



ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107536001320

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1529-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

นิคมอุตสาหกรรม เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี

ตั้งอยู่เลขที่ 446 หมู่ที่ 9 ตรอก/ซอย -

ถนน กบินทร์บุรี-นครราชสีมา ตำบล/แขวง หนองกี่ อำเภอ/เขต กบินทร์บุรี

จังหวัด ปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-70-1/39ปจ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2565



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



1914ef7a

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 870W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VQEA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQEA03TF
2	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 870W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VQAA03T1C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQAA03T1F
3	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 870W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VQAB03T1C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQAB03T1F



(นายสุตตะนนท์ ไสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 870W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VQAC03T1C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQAC03T1F
5	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 870W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VQAD03T1C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQAD03T1F
6	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 870W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CE-09VPATC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-09VPATF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 870W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVP09RA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVP09RA03TF
8	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-09VQRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQRA03TF
9	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-09VQRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQRB03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VQRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQRC03TF
11	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VQRD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQRD03TF
12	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VRRR03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VRRR03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10VRRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VRRB03TF
14	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VQAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQAA03TF
15	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VQAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQAB03TF



(นายสุตตะนนท์ ไสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VQAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQAC03TF
17	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VQAD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQAD03TF
18	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VRAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VRAA03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VQEC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQEC03TF
20	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VQED03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQED03TF
21	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VQEE03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQEE03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10VXAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VXAB03TF
23	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10VXAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VXAC03TF
24	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10VRWA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VRWA03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10VRWB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VRWB03TF
26	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CE-09VPCTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-09VPCTF
27	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CE-09VPDTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-09VPDTF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
28	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AH1-09F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WH1-09F
29	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VQEA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQEA03TF
30	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CE-12VPATC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-12VPATF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
31	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-12VPBTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-12VPBTF
32	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVP12RA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVP12RA03TF
33	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVP12RB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVP12RB03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
34	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VQEB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQEB03TF
35	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VQAA03T1C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQAA03T1F
36	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VQRA03T1C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQRA03T1F



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VQRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQRA03TF
38	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VQRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQRB03TF
39	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VQRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQRC03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12VQRD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQRD03TF
41	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12VQRZ03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQRZ03TF
42	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12VRRR03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VRRR03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
43	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VRRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VRRB03TF
44	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12VQAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQAA03TF
45	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12VQAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQAB03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
46	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12VQAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQAC03TF
47	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12VQAD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQAD03TF
48	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12VRAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VRAA03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12SQNA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12SQNA03TF
50	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12SQNB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12SQNB03TF
51	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12SQNC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12SQNC03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
52	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12VQEC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQEC03TF
53	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12VQED03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQED03TF
54	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12VQEE03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQEE03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
55	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWSQ12NA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWSQ12NA03TF
56	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWSQ12NB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWSQ12NB03TF
57	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWSQ12NC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWSQ12NC03TF



(นายสุตตะนนท์ ไสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
58	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VRWA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VRWA03TF
59	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VRWB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VRWB03TF
60	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VSA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VSA03TF



(นายสุตตะนนท์ ไสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VSB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VSB03TF
62	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VXAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VXAB03TF
63	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VXAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VXAC03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
64	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-12VPCTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-12VPCTF
65	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-12VPDTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-12VPDTF
66	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IVQ12C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVQ12F



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
67	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง WT-IVQ12BC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVQ12BF
68	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง I13(Y2023)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I13(Y2023)F
69	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง I13H24C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I13H24F



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
70	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1160W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AH1-12F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHI-12F
71	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-15VQRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VQRA03TF
72	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-15VQRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VQRB03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
73	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-15VQRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VQRC03TF
74	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-15VQRD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VQRD03TF
75	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-15VRRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VRRA03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
76	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-15VQAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VQAA03TF
77	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-15VQAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VQAB03TF
78	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-15VQAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VQAC03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
79	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-15VQAD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VQAD03TF
80	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-15VRAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VRAA03TF
81	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VQRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VQRA03TF



(นายสุตตะนนท์ ไสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
82	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VQRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VQRB03TF
83	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VQRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VQRC03TF
84	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VQRD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VQRD03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
85	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VRRRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VRRRA03TF
86	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VRRRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VRRRB03TF
87	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VQAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VQAA03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
88	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VQAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VQAB03TF
89	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VQAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VQAC03TF
90	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VQAD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VQAD03TF


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
91	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VRAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VRAA03TF
92	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18SQNA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18SQNA03TF
93	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18SQNB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18SQNB03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
94	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18SQNC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18SQNC03TF
95	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWSQ18NA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWSQ18NA03TF
96	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWSQ18NB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWSQ18NB03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
97	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWSQ18NC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWSQ18NC03TF
98	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VQEA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VQEA03TF
99	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VRWA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VRWA03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
100	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VRWB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VRWB03TF
101	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VSA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VSA03TF
102	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VSB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VSB03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
103	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VXAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VXAB03TF
104	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VXAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VXAC03TF
105	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-18VPATC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-18VPATF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
106	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-18VPCTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-18VPCTF
107	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-18VPDTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-18VPDTF
108	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVP18RA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVP18RA03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
109	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง WT-IVQ18C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVQ18F
110	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง WT-IVQ18BC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVQ18BF
111	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง I18(Y2023)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I18(Y2023)F



(นายสุตตะนนท์ ไสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
112	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง I18H24C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I18H24F
113	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AHI-18F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHI-18F
114	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VQRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VQRA03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
115	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VQRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VQRB03TF
116	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VQRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VQRC03TF
117	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VQRD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VQRD03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
118	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VRRRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VRRRA03TF
119	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VRRB03TCแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VRRB03TF
120	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VQAA03TCแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VQAA03TF



(นายสุตตะนนท์ ไสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
121	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VQAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VQAB03TF
122	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VQAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VQAC03TF
123	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VQAD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VQAD03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
124	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VRAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VRAA03TF
125	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24SQNA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24SQNA03TF
126	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24SQNB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24SQNB03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
127	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24SQNC03TCแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24SQNC03TF
128	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWSQ24NA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWSQ24NA03TF
129	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWSQ24NB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWSQ24NB03TF



(นายสุตตะนนท์ ไสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
130	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWSQ24NC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWSQ24NC03TF
131	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VRWA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VRWA03TF
132	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VRWB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VRWB03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
133	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IVQ22C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVQ22F
134	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IVQ22BC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVQ22BF
135	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I24H24C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I24H24F



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
136	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AHJ-24Fแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHI-24F
137	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2433W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HCFI-25CSR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-25CSR32F
138	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2433W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YUJF24BYATEHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YFJF24BXATEH-RX



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
139	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3050W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFI-30CSR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-30CSR32F
140	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3050W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFI-30DSR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-30DSR32F
141	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3050W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YUJF30BYATEHO-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YFJF30BXATEH-R1



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
142	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3617W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFI-36DSR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-36DSR32F
143	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3617W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YUJF36BYATEHO-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YFJF36BXATEH-R1
144	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4114W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFI-40CSR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-40CSR32F



(นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
145	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4114W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YUJF40BYATEHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YFJF40BXATEH-RX
146	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5640W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFI-48CSR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-48CSR32F
147	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5640W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YUJF48BYATEHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YFJF48BXATEH-RX



(นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
148	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3617W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFI-36CTR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-36CTR32F
149	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3617W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFI-36DTR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-36DTR32F
150	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3617W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YUJF36BY3TEHO-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YFJF36BX3TEH-R1



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
151	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชิตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3617W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YUJF36BY3TEHO-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YFJF36BX3TEH-R2
152	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชิตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4114W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFI-40CTR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-40CTR32F
153	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชิตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4114W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YUJF40BZ3TEHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YFJF40BZ3TEH-RX



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
154	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5640W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFI-48CTR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-48CTR32F
155	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5640W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YUJF48BY3TEHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YFJF48BX3TEH-RX



(นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
156	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10VFRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VFRA03TF
157	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10VFRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VFRB03TF
158	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10VFRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VFRC03TF
159	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10VXAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VXAA03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
160	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10VXAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VXAB03TF
161	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10VXAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VXAC03TF
162	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VTRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VTRA03TF
163	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VTRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VTRB03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
164	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VTRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VTRC03TF
165	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VTAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VTAA03TF
166	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VTAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VTAB03TF
167	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VTAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VTAC03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
168	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VTBA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VTBA03TF
169	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VTBB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VTBB03TF
170	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09VTBC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VTBC03TF
171	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09STNA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09STNA03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
172	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09STNB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09STNB03TF
173	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09STNC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09STNC03TF
174	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง WT-IVN09C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVN09F
175	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 830W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง WT-IVG10C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVG10F



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
176	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVN09EA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVN09EA03TF
177	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVN09EB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVN09EB03TF
178	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVN09EC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVN09EC03TF
179	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVN09RA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVN09RA03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
180	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVN09RB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVN09RB03TF
181	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVN09RC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVN09RC03TF
182	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 790W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-10VFA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VFA03TF
183	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 830W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YHJF09YATCHAO-X1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHJF09XATCHA-RX1


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
184	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 830W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YHJF09YATCHAO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHJF09XATCHA-RX
185	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 990W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HCFI-13CSR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-13CSR32F
186	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 990W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YUJF13BYATEHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YFJF13BXATEH-RX
187	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1120W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13VFA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VFA03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
188	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VFRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VFRA03TF
189	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VFRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VFRB03TF
190	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VFRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VFRC03TF
191	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VXAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VXAA03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
192	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13VXAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VXAB03TF
193	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13VXAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VXAC03TF
194	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VTRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VTRA03TF
195	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VTRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VTRB03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
196	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VTRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VTRC03TF
197	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VTAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VTAA03TF
198	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VTAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VTAB03TF
199	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VTAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VTAC03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
200	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VTBA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VTBA03TF
201	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VTBB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VTBB03TF
202	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12VTBC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VTBC03TF
203	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12STNA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12STNA03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
204	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12STNB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12STNB03TF
205	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12STNC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12STNC03TF
206	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง WT-IVN12C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVN12F
207	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWWN12EA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWWN12EA03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
208	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVN12EB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVN12EB03TF
209	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVN12EC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVN12EC03TF
210	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVN12RA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVN12RA03TF
211	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVN12RB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVN12RB03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
212	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1167W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVN12RC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVN12RC03TF
213	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1220W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YHJF12YATCHAO-X1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHJF12XATCHA-RX1
214	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1220W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IVF13C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVF13F
215	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1220W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IVFI13C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVFI13F


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
216	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1220W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IVG12C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVG12F
217	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1220W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IVU12C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVU12F
218	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1220W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YHJF12YATCHAO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHJF12XATCHA-RX
219	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1514W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFI-18CSR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-18CSR32F


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
220	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1514W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YUJF18BYATEHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YFJF18BXATEH-RX
221	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VFRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VFRA03TF
222	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VFRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VFRB03TF
223	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VFRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VFRC03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
224	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VFA03T1C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VFA03T1F
225	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VFAB03T1C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VFAB03T1F
226	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VFAC03T1C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VFAC03T1F
227	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VXAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VXAA03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
228	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VTRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VTRA03TF
229	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VTRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VTRB03TF
230	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VTRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VTRC03TF
231	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VTAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VTAA03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
232	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VTAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VTAB03TF
233	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VTAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VTAC03TF
234	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VTBA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VTBA03TF
235	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VTBB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VTBB03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
236	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18VTBC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VTBC03TF
237	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18STNA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18STNA03TF
238	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18STNB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18STNB03TF
239	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18STNC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18STNC03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนวงษ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
240	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IVN18C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVN18F
241	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWWN18EA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWWN18EA03TF
242	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWWN18EB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWWN18EB03TF
243	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWWN18EC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWWN18EC03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
244	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWVN18RA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVN18RA03TF
245	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWVN18RB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVN18RB03TF
246	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1743W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWVN18RC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVN18RC03TF
247	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1820W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YHJF18YATCHAO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHJF18XATCHA-RX


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
248	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1820W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YHJF18YATCHAO-X1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHJF18XATCHA-RX1
249	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1820W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IVF18C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVF18F
250	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1820W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IVG18C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVG18F
251	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1820W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IVU18C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVU18F


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
252	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2260W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VTRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VTRA03TF
253	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2260W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VTRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VTRB03TF
254	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2260W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VTRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VTRC03TF
255	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2260W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VTAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VTAA03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
256	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2260W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VTAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VTAB03TF
257	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2260W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VTAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VTAC03TF
258	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2260W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VTBA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VTBA03TF
259	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2260W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VTBB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VTBB03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
260	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2260W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VTBC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VTBC03TF
261	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2260W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24STNA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24STNA03TF
262	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2260W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24STNB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24STNB03TF
263	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2260W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24STNC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24STNC03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
264	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2350W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VFRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VFRA03TF
265	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2350W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VFRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VFRB03TF
266	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2350W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VFRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VFRC03TF
267	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2350W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VFA03T1C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VFA03T1F


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
268	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2350W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VFAB03T1C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VFAB03T1F
269	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2350W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VFAC03T1C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VFAC03T1F
270	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2350W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24VXAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VXAA03TF
271	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2350W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YHJF24YATCHAO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHJF24XATCHA-RX



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
272	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2350W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YHJF24YATCHAO-X1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHJF24XATCHA-RX1
273	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2350W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IVT24C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVT24F
274	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2350W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IVF24C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVF24F
275	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 760W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-09CTB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09CTB03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
276	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10CTR03T(A)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CTR03T(A)F
277	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10CTC03T(V)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CTC03T(V)F
278	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10CTC03T(S)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CTC03T(S)F
279	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10CPBA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CPBA03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
280	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10CPBB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CPBB03TF
281	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10CPBC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CPBC03TF
282	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10CQAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CQAA03TF
283	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10CQAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CQAB03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
284	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10CQAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CQAC03TF
285	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10CQAD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CQAD03TF
286	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10CQAE03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CQAE03TF
287	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-10CQAF03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CQAF03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
288	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09CQRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09CQRA03TF
289	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-09CQEA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09CQEA03TF
290	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP09EA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP09EA03TF
291	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP09EB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP09EB03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
292	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWP09EC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP09EC03TF
293	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWP09RA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP09RA03TF
294	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWP09EF03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP09EF03TF
295	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWP09EG03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP09EG03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
296	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP09EH03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP09EH03TF
297	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 761W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YHFF09YETAHHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHFF09XETAHH-RX
298	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 972W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12CTB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12CTB03TF
299	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 972W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12CQRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12CQRA03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
300	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 972W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-12CQEA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12CQEA03TF
301	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 972W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP12RA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP12RA03TF
302	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 972W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP12EF03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP12EF03TF
303	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 972W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP12EG03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP12EG03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
304	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 972W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP12EH03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP12EH03TF
305	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13CTR03T(A)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CTR03T(A)F
306	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13CTC03T(V)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CTC03T(V)F
307	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13CTC03T(S)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CTC03T(S)F



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
308	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13CPBA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CPBA03TF
309	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13CPBB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CPBB03TF
310	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13CPBC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CPBC03TF
311	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13CQAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CQAA03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
312	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13CQAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CQAB03TF
313	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13CQAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CQAC03TF
314	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13CQAD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CQAD03TF
315	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13CQAE03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CQAE03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
316	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-13CQAF03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CQAF03TF
317	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP12EA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP12EA03TF
318	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP12EB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP12EB03TF
319	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP12EC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP12EC03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
320	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1014W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YHFF12YETAHHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHFF12XETAHH-RX
321	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1410W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18CQRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CQRA03TF
322	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1410W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18CQEA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CQEA03TF
323	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1410W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWP18RA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP18RA03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
324	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1410W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWP18EF03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP18EF03TF
325	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1410W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWP18EG03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP18EG03TF
326	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1410W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWP18EH03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP18EH03TF
327	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18CTB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CTB03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
328	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18CTR03T(A)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CTR03T(A)F
329	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18CTC03T(V)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CTC03T(V)F
330	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18CTC03T(S)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CTC03T(S)F
331	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18CPBA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CPBA03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
332	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18CPBB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CPBB03TF
333	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18CPBC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CPBC03TF
334	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18CQAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CQAA03TF
335	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18CQAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CQAB03TF


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
336	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18CQAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CQAC03TF
337	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18CQAD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CQAD03TF
338	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18CQAE03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CQAE03TF
339	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-18CQAF03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CQAF03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
340	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP18EA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP18EA03TF
341	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP18EB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP18EB03TF
342	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP18EC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP18EC03TF
343	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YHFF18YETAHHO-X1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHFF18YETAHH-RX1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
344	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1492W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YHFF18YETAHHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHFF18XETAHH-RX
345	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24CTB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CTB03TF
346	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24CTR03T(A)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CTR03T(A)F
347	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24CTC03T(V)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CTC03T(V)F


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
348	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24CTC03T(S)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CTC03T(S)F
349	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24CQAA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CQAA03TF
350	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24CQAB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CQAB03TF
351	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24CQAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CQAC03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
352	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24CQAD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CQAD03TF
353	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24CQAE03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CQAE03TF
354	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24CQAF03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CQAF03TF
355	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24CQRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CQRA03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
356	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-24CQEA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CQEA03TF
357	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP24EA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP24EA03TF
358	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP24EB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP24EB03TF
359	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWP24EC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP24EC03TF



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
360	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YHFF24YETAHHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHFF24XETAHH-RX
361	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-15VNS03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VNS03TF
362	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-15VNS03T(N)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VNS03T(N)F
363	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง HSU-15VNS03T(H)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VNS03T(H)F



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
364	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-15VNH03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VNH03TF
365	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-15VNH03T(N)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VNH03T(N)F
366	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-15VNH03T(H)C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VNH03T(H)F
367	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IVS14C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT- IVS14F


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
368	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YHJF14YATCHAO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHJF14XATCHA-RX</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 มิถุนายน 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
369	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1170 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-10VRRRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VRRRA03TF
370	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1170 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-09VQAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQAC03TF
371	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1170 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVP09RC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVP09RC03TF



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 10 ตุลาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
372	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1170 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVH09F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WVH09F
373	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-15VRRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-15VRRB03TF
374	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVH15F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WVH15F



(นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 10 ตุลาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
375	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1970 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVP18RC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVP18RC03TF
376	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1970 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVH18F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WVH18F
377	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1930 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVH24F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WVH24F


(นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 10 ตุลาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
378	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2350 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VQRZ03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VQRZ03TF</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุดตะนันท์ โสวณิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 ตุลาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
379	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 730 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-09PATC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-09PATF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EH-09QEMC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EH-09QEMF (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-09CQRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09CQRB03TF (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWP09RB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP09RB03TF (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-09CPRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09CPRA03TF</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 ตุลาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
380	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 980 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-10CQRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CQRC03TF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-10CQRD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CQRD03TF (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EH-09QEMCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EH-09QEMCF (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EH-09QEMDC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EH-09QEMDF (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-09PCTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-09PCTF (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWP09RC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP09RC03TF (7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-09PDTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-09PDTF (8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YHFF09YETBHHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHFF09XETBHH-RX (9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AHV-09F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHV-09F (10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFH09F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFH09F</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 ตุลาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
381	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,400 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 955 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-12PATC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-12PATF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EH-12QEMC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EH-12QEMF (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12CQRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12CQRB03TF (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWP12RB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP12RB03TF (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12CPRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12CPRA03TF</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 ตุลาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
382	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1200 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13CQRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CQRC03TF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13CQRD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CQRD03TF (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EH-12QEMCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EH-12QEMCF (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EH-12QEMDC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EH-12QEMDF (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-12PCTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-12PCTF (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWP12RC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP12RC03TF (7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-12PDTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-12PDF (8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YHFF12YETBHHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHFF12XETBHH-RX (9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AHV-12F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHV-12F (10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFH12F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFH12F</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 ตุลาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
383	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1405 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-18PATC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-18PATF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18CQRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CQRB03TF (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWP18RB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP18RB03TF (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18CPRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CPRA03TF</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 ตุลาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
384	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1650 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18CQRD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CQRD03TF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-18PCTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-18PCTF (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWP18RC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWP18RC03TF (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-18PDTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-18PDTF</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 ตุลาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
385	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1750 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18CQRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CQRC03TF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YHFF18YETBHHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHFF18XETBHH-RX (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AHV-18F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHV-18F (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFH18F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFH18F</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 ตุลาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
386	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2250 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24CQRD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CQRD03TF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24CQRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CQRC03TF (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YHFF24YETBHHO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHFF24XETBHH-RX (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AHV-24F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHV-24F (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24CQRB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CQRB03TF (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFH24F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFH24F</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 ตุลาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
387	<p>แบบไม่แยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 1500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 640 W แบบรุ่น HSU-05CWAA03T</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
388	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,170 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-09VQRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQRC03TF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-09VQRD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQRD03TF (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-09VQEC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-09VQEC03TF (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-09VPCTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-09VPCTF (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AHI-09F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHI-09F</p>
389	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 950 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-10VRWA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VRWA03TF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-10VRWB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VRWB03TF</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
390	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,600 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12VQAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQAC03TF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12VQRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQRC03TF (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12VQEC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12VQEC03TF (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VRRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VRRA03TF (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWVP12RC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CWVP12RC03TF (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-12SQNC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-12SQNC03TF (7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-12VPCTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-12VPCTF (8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AHI-12F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHI-12F (9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVH12F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WVH12F (10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I13H24C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I13H24F</p>
391	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,200 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VRWA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VRWA03TF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VRWB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VRWB03TF</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
	วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
392	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,050 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VSWA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VSWA03TF</p>
393	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,500 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VRWA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VRWA03TF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VRWB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VRWB03TF</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
394	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,970 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VQRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VQRC03TF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VQRD03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VQRD03TF (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VQAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VQAC03TF (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VRRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VRRA03TF (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18SQNC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18SQNC03TF (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-18VPCTC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CE-18VPCTF (7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AHI-18F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHI-18F (8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I18H24C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I18H24F</p>
395	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,670 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VSWA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VSWA03TF</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
396	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6,800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2,450 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VQRC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VQRC03TF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VRRA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VRRA03TF (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VQAC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VQAC03TF (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24SQNC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24SQNC03TF (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I24H24C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I24H24F (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVH24F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WVH24F</p>
397	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2,450 W</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VRWA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VRWA03TF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VRWB03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VRWB03TF (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VRWC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VRWC03TF (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AHI-24F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHI-24F</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
398	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,600 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SGAIR-12HC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SGAIR-12HF
399	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1050 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VSWA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VSWA03TF
400	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,970 W (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VQEC03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VQEC03TF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SGAIR-18HC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SGAIR-18HF


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
401	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6,800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2,450 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SGAIR-23HC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SGAIR-23HF
402	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2,450 W (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SGAIR-24HC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SGAIR-24HF (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVH25F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WVH25F
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
403	<p>แบบไม่แยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 1,500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 640 W</p> <p>(1) แบบรุ่น HSU-05RWAA03T (2) แบบรุ่น HSU-05CWAB03T (3) แบบรุ่น CE-05WAT</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 มิถุนายน 2567</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 7053-6/1529

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 มิถุนายน 2565