



ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

## ใบอนุญาต

## ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105531075137

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1529-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท มิตซูบิชิ เฮฟวี่ อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง

ตั้งอยู่เลขที่ 220 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย ฉลองกรุง 31

ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72030000425322

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



91284d16


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3050 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC36ZRS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK36ZRS-W1
2	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2480 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC90VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VH
3	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2380 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC90VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100VH
4	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2620 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC90VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2620 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC90VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VH
6	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2840 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VH
7	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3000 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100VH
8	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3080 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3080 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNP-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VH
10	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2730 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VH
11	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2850 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100VH
12	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2990 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2990 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VH
14	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4050 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT125VH
15	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4450 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE125VH
16	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4360 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU125VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนด์สตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4360 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM125VH
18	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 13600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4790 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT140VH
19	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 13600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5050 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE140VH
20	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 13600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5130 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU140VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรบุษิณีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 13600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5130 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140VNA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM140VH
22	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2280 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VH
23	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2330 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100VH
24	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2590 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2590 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VH
26	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3210 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT125VH
27	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3340 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE125VH
28	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3490 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU125VH

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




รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3490 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM125VH
30	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3870 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT140VH
31	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4080 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE140VH
32	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4220 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU140VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนด์สตริส-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4220 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM140VH
34	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2800 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100YA-W1
35	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2900 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100YA-W1
36	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3100 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100YA-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3100 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100YAD-W1
38	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2900 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK100YA-W1
39	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3870 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT125YA-W1
40	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3880 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE125YA-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3820 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU125YA-W1
42	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3820 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU125YAD-W1
43	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4400 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT140YA-W1
44	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4400 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE140YA-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
45	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU140YA-W1
46	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU140YAD-W1
47	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2730 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VH
48	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2850 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2990 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VH
50	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2990 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VH
51	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4050 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT125VH
52	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4450 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE125VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
53	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4360 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC125VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU125VH
54	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4360 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC125VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM125VH
55	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 13600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4790 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC140VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT140VH
56	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 13600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5050 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC140VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE140VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 13600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5130 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC140VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU140VH
58	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 13600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5130 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC140VSA-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM140VH
59	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2280 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC100VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VH
60	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2330 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC100VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100VH

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




รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2590 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VH
62	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2590 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VH
63	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3210 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT125VH
64	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3340 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE125VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
65	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชิตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3490 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC125VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU125VH
66	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชิตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3490 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC125VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM125VH
67	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชิตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3870 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC140VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT140VH
68	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชิตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4080 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC140VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE140VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
69	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4220 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU140VH
70	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP24 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4220 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM140VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
71	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1430 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC50CNVX-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT50CNVX-S1
72	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1440 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC50CNVX-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE50CNVX-S1
73	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1910 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71CNVX-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT71CNVX-S1
74	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1910 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71CNVX-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE71CNVX-S1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวีอินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
75	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1613 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC50CNV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM50CNV-S1
76	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2290 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC71CNV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM71CNV-S1
77	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 725 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC10CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10CXV-W1
78	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 965 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC13CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13CXV-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
79	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1090 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC15CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15CXV-W1
80	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1310 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC18CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18CXV-W1
81	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1975 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC24CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK24CXV-W1
82	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 725 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXK10CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK10CXV-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเพอร์อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
83	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 965 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC13CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13CXV-W1
84	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1090 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC15CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK15CXV-W1
85	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1310 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC18CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK18CXV-W1
86	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1975 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC24CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK24CXV-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
87	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 725 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC10CVS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10CVS-W1
88	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 965 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC13CVS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13CVS-W1
89	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1310 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC19CVS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK19CVS-W1
90	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1975 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC25CVS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK25CVS-W1

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




รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนัดส์ตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
91	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2910 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100CNV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100CNV-S1
92	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2910 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100CNV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100CNV-S1
93	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3030 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100CNV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100CNV-S1
94	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2880 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100CSV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100CSV-S1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
95	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2880 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100CSV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100CSV-S1
96	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3100 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100CSV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100CSV-S1
97	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 13000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4160 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125CSV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT125CSV-S1
98	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4160 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125CSV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE125CSV-S1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
99	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 13000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4460 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125CSV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM125CSV-S1
100	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140CSV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT140CSV-S1
101	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140CSV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE140CSV-S1
102	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4700 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC140CSV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM140CSV-S1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
103	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1290 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZSX-W2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT50VH
104	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1400 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZSX-W2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDTC50VH
105	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1430 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZSX-W2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE50VH
106	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1510 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZSX-W2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM50VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
107	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 990 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC40YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT40YA-W1
108	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1290 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC50YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT50YA-W1
109	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1670 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC60YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT60YA-W1
110	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง FDC71YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT71YA-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
111	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1030 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC40YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE40YA-W1
112	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1420 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC50YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE50YA-W1
113	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1820 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC60YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE60YA-W1
114	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1130 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC40YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM40YA-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
115	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1590 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC50YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM50YA-W1
116	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1770 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC60YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM60YA-W1
117	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2200 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM71YA-W1
118	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1130 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC40YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM40YAD-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
119	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1590 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC50YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM50YAD-W1
120	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1770 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC60YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM60YAD-W1
121	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2200 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM71YAD-W1
122	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 440 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC25ZSXS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK25ZSXS-W1

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




รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
123	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 740 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC35ZSXS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK35ZSXS-W1
124	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1240 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC50ZSXS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK50ZSXS-W1
125	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1710 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC60ZSXS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK60ZSXS-W1
126	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2090 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC30ZRS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK30ZRS-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
127	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 510 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC10YVS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YVS-W1
128	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 820 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC13YVS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YVS-W1
129	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1390 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC18YVS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YVS-W1
130	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1840 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC24YVS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK24YVS-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
131	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 690 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC10YXS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YXS-W1
132	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1030 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC13YXS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YXS-W1
133	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1210 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC15YXS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15YXS-W1
134	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1480 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC18YXS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YXS-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
135	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1880 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC24YXS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK24YXS-W1
136	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 745 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10YW-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YW-W1
137	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1055 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13YW-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YW-W1
138	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1090 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC15YW-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15YW-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
139	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1390 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC18YW-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YW-W1
140	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1840 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC24YW-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK24YW-W1
141	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 745 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXK10YW-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK10YW-W1
142	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1055 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXK13YW-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13YW-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนัดส์ตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
143	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1090 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC15YW-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK15YW-W1
144	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1390 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC18YW-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK18YW-W1
145	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1840 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC24YW-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK24YW-W1
146	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YXP-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนัดส์ตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
147	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1100 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC13YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YXP-W1
148	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1420 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC15YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15YXP-W1
149	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1690 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC18YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YXP-W1
150	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXK10YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK10YXP-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
151	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1100 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC13YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13YXP-W1
152	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1420 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC15YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK15YXP-W1
153	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1690 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC18YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK18YXP-W1
154	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 889 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC40ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT40VH

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




รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
155	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1290 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT50VH
156	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1330 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC60ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT60VH
157	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1690 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT71VH
158	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 980 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC40ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDTC40VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
159	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1400 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDTC50VH
160	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1730 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC60ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDTC60VH
161	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1020 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC40ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE40VH
162	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1430 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE50VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
163	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1510 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC60ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE60VH
164	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1100 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC40ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM40VH
165	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1510 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM50VH
166	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1540 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC60ZSX-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM60VH

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนด์สตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
167	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1870 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE71VH
168	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1770 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM71VH
169	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1770 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU71VH
170	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YY-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
171	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1100 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YY-W1
172	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1420 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC15YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15YY-W1
173	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1690 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC18YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YY-W1
174	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXK10YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK10YY-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนด์สตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
175	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1100 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC13YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13YY-W1
176	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1420 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC15YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK15YY-W1
177	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1690 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC18YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK18YY-W1
178	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YYP-W1

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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
179	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1200 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC13YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YYP-W1
180	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1420 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC15YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15YYP-W1
181	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1690 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC18YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YYP-W1
182	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXK10YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK10YYP-W1


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

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
183	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1200 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC13YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13YYP-W1
184	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1420 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC15YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK15YYP-W1
185	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1690 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC18YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK18YYP-W1
186	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2240 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE71YA-W1   (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 มิถุนายน 2565




รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
187	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 675 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC10YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YYS-W1
188	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC13YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YYS-W1
189	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1100 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC15YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15YYS-W1
190	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1480 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC18YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YYS-W1

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 4 มกราคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
191	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 675 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC10YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK10YYS-W1
192	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC13YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13YYS-W1
193	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1100 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC15YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK15YYS-W1
194	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1480 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC18YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK18YYS-W1

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 4 มกราคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนด์สตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
195	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 710 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC10YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YYM-W1
196	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1180 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC13YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YYM-W1
197	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1220 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC15YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15YYM-W1
198	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1590 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC18YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YYM-W1

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 4 มกราคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวีนดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
199	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2290 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC24YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK24YYM-W1
200	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 710 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXK10YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK10YYM-W1
201	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1180 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXK13YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13YYM-W
202	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1220 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXK15YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK15YYM-W1

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 4 มกราคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
203	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1590 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC18YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK18YYM-W1
204	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2290 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC24YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK24YYM-W1

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 4 มกราคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรบุษิณีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
205	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2330 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC90YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK90YA-W1
206	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1180 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC13YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13YYM-W1
207	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1810 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC24YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK24YYS-W1
208	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1810 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC24YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK24YYS-W1


  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 3 มีนาคม 2566

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6987-2/1529

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