



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 30399-13/1529

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105512003550

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 201

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ภูมิภาคที่ตั้ง

ตำบล/แขวง จตุจักร อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1529-2561 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD

ตั้งอยู่เลขที่ LINGANG ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF

CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




c622589b

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30399-13/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 780 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-09VAGC-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-09VAGF-T
2	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1030 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-12VAGC-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-12VAGF-T
3	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1650 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-18VAGC-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-18VAGF-T
4	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2420 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-24VAGC-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-24VAGF-T


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 30399-13/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 733 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-09FAGC-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-09FAGF-T
6	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 977 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-12FAGC-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-12FAGF-T
7	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1460 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-18FAGC-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-18FAGF-T
8	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1940 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-24FAGC-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-24FAGF-T



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30399-13/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2700 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-09VAGC-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-09VAGF-T2
10	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2700 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-12VAGC-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-12VAGF-T2
11	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3200 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-18VAGC-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-18VAGF-T2


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 30399-13/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4000 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-24VAGC-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-24VAGF-T2
13	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4000 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-28VAGC-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-28VAGF-T2

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 30399-13/1529

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 กรกฎาคม 2565