



ใบอนุญาตที่ น 34388-65/1529

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แคนเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105527039903

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1858/63-74 ชั้น 14,15

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน เทพรัดน กม.4.5

ตำบล/แขวง บางนาใต้ อำเภอ/เขต บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1529-2561 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ TOSHIBA CARRIER CORPORATION

ตั้งอยู่เลขที่ 336 TADEHARA, FUJI-SHI, SHIZUOKA-KEN, 416-8521, JAPAN

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2566



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



8d5af08d

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท แคนเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 34388-65/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์มากกว่า 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 12,100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6,900 W เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ไม่เกิน 6 ชุด</p> <p>(1) MMU-UP0091H-E (2) MMU-UP0121H-E (3) MMU-UP0151H-E (4) MMU-UP0181H-E (5) MMU-UP0241H-E (6) MMU-UP0271H-E (7) MMU-UP0301H-E (8) MMU-UP0361H-E (9) MMU-UP0481H-E (10)MMU-UP0561H-E (11) MMU-UP0071MH-E (12) MMU-UP0091MH-E (13) MMU-UP0121MH-E (14) MMU-UP0151MH-E (15) MMU-UP0181MH-E (16) MMU-UP0071WH-E (17) MMU-UP0091WH-E (18) MMU-UP0121WH-E (19) MMU-UP0151WH-E (20) MMU-UP0181WH-E (21) MMU-UP0241WH-E (22) MMU-UP0271WH-E (23) MMU-UP0301WH-E (24)MMU-UP0361WH-E (25) MMU-UP0481WH-E (26) MMU-UP0561WH-E (27) MML-UP0071BH-E (28) MML-UP0091BH-E (29) MML-UP0121BH-E (30) MML-UP0151BH-E (31) MML-UP0181BH-E (32) MML-UP0241BH-E (33) MML-UP0071H-E (34) MML-UP0091H-E (35) MML-UP0121H-E (36) MML-UP0151H-E (37) MML-UP0181H-E (38) MML-UP0241H-E (39) MMF-UP0151H-E (40) MMF-UP0181H-E (41) MMF-UP0241H-E (42) MMF-UP0271H-E (43) MMF-UP0361H-E (44) MMF-UP0481H-E (45) MMF-UP0561H-E (ต่อเข้ากับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCY-MAP0401TP-T)</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 4 สิงหาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท แคนเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 34388-65/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์มากกว่า 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 14,100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6,900 W เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ไม่เกิน 6 ชุด</p> <p>(1) MMU-UP0091H-E (2) MMU-UP0121H-E (3) MMU-UP0151H-E (4) MMU-UP0181H-E (5) MMU-UP0241H-E (6) MMU-UP0271H-E (7) MMU-UP0301H-E (8) MMU-UP0361H-E (9) MMU-UP0481H-E (10)MMU-UP0561H-E (11) MMU-UP0071MH-E (12) MMU-UP0091MH-E (13) MMU-UP0121MH-E (14) MMU-UP0151MH-E (15) MMU-UP0181MH-E (16) MMU-UP0071WH-E (17) MMU-UP0091WH-E (18) MMU-UP0121WH-E (19) MMU-UP0151WH-E (20) MMU-UP0181WH-E (21) MMU-UP0241WH-E (22) MMU-UP0271WH-E (23) MMU-UP0301WH-E (24)MMU-UP0361WH-E (25) MMU-UP0481WH-E (26) MMU-UP0561WH-E (27) MML-UP0071BH-E (28) MML-UP0091BH-E (29) MML-UP0121BH-E (30) MML-UP0151BH-E (31) MML-UP0181BH-E (32) MML-UP0241BH-E (33) MML-UP0071H-E (34) MML-UP0091H-E (35) MML-UP0121H-E (36) MML-UP0151H-E (37) MML-UP0181H-E (38) MML-UP0241H-E (39) MMF-UP0151H-E (40) MMF-UP0181H-E (41) MMF-UP0241H-E (42) MMF-UP0271H-E (43) MMF-UP0361H-E (44) MMF-UP0481H-E (45) MMF-UP0561H-E (ต่อเข้ากับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCY-MAP0501TP-T)</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 4 สิงหาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท แคนเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 34388-65/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์มากกว่า 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 16,000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดไม่ติดไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6,900 W เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ไม่เกิน 6 ชุด</p> <p>(1) MMU-UP0091H-E (2) MMU-UP0121H-E (3) MMU-UP0151H-E (4) MMU-UP0181H-E (5) MMU-UP0241H-E (6) MMU-UP0271H-E (7) MMU-UP0301H-E (8) MMU-UP0361H-E (9) MMU-UP0481H-E (10)MMU-UP0561H-E (11) MMU-UP0071MH-E (12) MMU-UP0091MH-E (13) MMU-UP0121MH-E (14) MMU-UP0151MH-E (15) MMU-UP0181MH-E (16) MMU-UP0071WH-E (17) MMU-UP0091WH-E (18) MMU-UP0121WH-E (19) MMU-UP0151WH-E (20) MMU-UP0181WH-E (21) MMU-UP0241WH-E (22) MMU-UP0271WH-E (23) MMU-UP0301WH-E (24)MMU-UP0361WH-E (25) MMU-UP0481WH-E (26) MMU-UP0561WH-E (27) MML-UP0071BH-E (28) MML-UP0091BH-E (29) MML-UP0121BH-E (30) MML-UP0151BH-E (31) MML-UP0181BH-E (32) MML-UP0241BH-E (33) MML-UP0071H-E (34) MML-UP0091H-E (35) MML-UP0121H-E (36) MML-UP0151H-E (37) MML-UP0181H-E (38) MML-UP0241H-E (39) MMF-UP0151H-E (40) MMF-UP0181H-E (41) MMF-UP0241H-E (42) MMF-UP0271H-E (43) MMF-UP0361H-E (44) MMF-UP0481H-E (45) MMF-UP0561H-E (ต่อเข้ากับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCY-MAP0601TP-T)</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 4 สิงหาคม 2566</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แคนเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 34388-65/1529

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 4 สิงหาคม 2566

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แคนเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 34388-65/1529

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนแปลงชื่อโรงงานผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในต่างประเทศ</p> <p>จาก TOSHIBA CARRIER CORPORATION</p> <p>เป็น CARRIER JAPAN CORPORATION</p> <p></p> <p>(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>ปฏิบัติราชการแทน</p> <p>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>วันที่ 15 กรกฎาคม 2567</p>