



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 24609-1934/934

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105514006645

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 28

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน กรุงเทพมหานคร

ตำบล/แขวง หัวหมาก อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 934-2558 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS

ตั้งอยู่เลขที่ 1-3 KOMANBA-CHO, NAKATSUGAWA-CITY, GIFU, JAPAN

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 8 ม.ค. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ อีเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24609-1934/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 29 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VL-100ZSK2-E
2	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 235-260/345-365 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EWF-45ETA-Q-E
3	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 250-270/360-380 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EWF-45ETA-E
4	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 320-340/490-500 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EWF-50FTA-Q-E
5	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 330-355/510-530 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EWF-50FTA-E
6	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 375-410/590-610 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EWG-60FTA-E
7	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400-430/590-625 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EWG-60FTA-Q-E
8	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 710-800/1040-1100 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KG-70GTF3-E

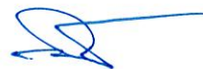

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 8 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24609-1934/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1,020-1,060/1570-1650 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KG-80HTF3-E
10	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 30-34/34 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VL-100U5-E ,VL-100EU5-E
11	พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 27-31/26-31 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-12S-E-1
12	พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 31-35/37-43 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-14S-E-1
13	พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 54-62/56-67 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-16S-E-1
14	พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 235-249/343-371 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-21S-E-1
15	พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 331-358/416-465 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-23S-E-1
16	พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 176-185/272-280 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-100TA-E



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 8 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24609-1934/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>พัดลมระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 267-287/385-415 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-120TA-E</p>
18	<p>พัดลมระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 345-374/518-565 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-150TA-E</p>
19	<p>พัดลมระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 434-451/640-670 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-180TA-E</p>
20	<p>พัดลมระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 508-528/805-823 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-350T-E</p>
21	<p>พัดลมระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 680-700/1120-1130 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-450T-E</p>
22	<p>พัดลมระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 750-790/1200-1250 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-550T-E</p>
23	<p>พัดลมระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 445-464/667-704 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-25T-E</p>
24	<p>พัดลมระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 645-657/1065-1077 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-28T-E</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 8 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24609-1934/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	<p>พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 68-80 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-17S-E-1</p>
26	<p>พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 143-156 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-19S-E-1</p>
27	<p>ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 39.5-45.5/49-55 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น EWF-25ASA-Q-E</p>
28	<p>ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 42-48/46-52 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น EWF-25ASA-E</p>
29	<p>ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 59-68.5/67.5-74 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น EWF-30BSA-E</p>
30	<p>ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 71.5-85/74-82 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น EWF-30BSA-Q-E</p>
31	<p>ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120-127/162-170 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น EWF-40DSA-Q-E</p>
32	<p>ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 122-130/170-180 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น EWF-35DSA-Q-E</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 8 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก กัญยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24609-1934/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 125-138/170-178 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น EWF-35DSA-E
34	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 128-138/175-190 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น EWF-40DSA-E
35	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 240-260/355-355 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น EWF-45ESA-Q-E
36	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 253-275/350-360 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น EWF-45ESA-E
37	ม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 54-61/69 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-2509YS2-CE
38	ม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 67-77/89 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-2512AS2-CE
39	ม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80-96/102 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-3009AS2-CE
40	ม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 96-114/125 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-3012AS2-CE



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 8 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบุษิ อีเล็คทริค กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24609-1934/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	<p>ม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 191/202/223 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-3509CS-E2</p>
42	<p>ม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 227/247/267 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-3512DS-E2</p>
43	<p>ม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 165/170/175 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-3506SA-E-1</p>
44	<p>ม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 250/255/265 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-3509SA-THA</p>
45	<p>ม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 335/345/355 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-3512SA-THA</p>
46	<p>พัดลมติดผนังหรือฝ้า ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 191-223 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น AH-3009S-E</p>
47	<p>พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 36-41/42-53 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-30SA-E</p>
48	<p>พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 40-46/51-59 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-65S-E-1</p> <p style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 ม.ค. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24609-1934/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	<p>พัฒนาระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 47-57/52-62 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-30S-E-1</p>
50	<p>พัฒนาระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 55-63/64-73 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-40SA-E</p>
51	<p>พัฒนาระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 62-69/83-91 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-80S-E-1</p>
52	<p>พัฒนาระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 94-100/130-141 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-100S-E-1</p>
53	<p>พัฒนาระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 98-105/113-125 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-50SA-E</p>
54	<p>พัฒนาระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 112-125/140-162 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-65SA-E</p>
55	<p>พัฒนาระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 132-145/160-179 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-80SA-E</p>
56	<p>พัฒนาระบายอากาศติดต่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 134-148/186-195 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-150S-E-1</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 8 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24609-1934/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 174-187/210-237 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-90SA-E
58	พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 176-190/267-290 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-200S-E-1
59	พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 205-210/274-296 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-100SA-E
60	พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 315-327/475-480 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-250S-E-1
61	ม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380/400/415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 336/352/368 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น MK-5010T-E1
62	ม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380/400/415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 420/440/460 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น MK-5012T-E1
63	พัดลมติดผนังหรือฝ้า ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 32-36/38 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น AH-1006S1-E
64	พัดลมติดผนังหรือฝ้า ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 54-61/69 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น AH-1509S1-E



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 8 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24609-1934/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
65	พัดลมติดผนังหรือฝ้า ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80-96/102 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น AH-2009S1-E
66	พัดลมติดผนังหรือฝ้า ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 96-114/125 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น AH-3012S1-E
67	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 29 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VL-100ZSKR-E
68	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 72-75/72 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-15RVX-E
69	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 91-102/92 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-25RVX-E
70	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 261-265/262 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-35RVX-E
71	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 305-308/308 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-50RVX-E
72	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 346-391/346 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-65RVX-E



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 8 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิชิ อีเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24609-1934/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
73	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 480-521/451 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-80RVX-E
74	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 550-625/535 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-100RVX-E
75	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 990-1080/960 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-150RVX-E
76	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1028-1176/975 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-200RVX-E
77	พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 21-25/26 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BF-12S2-E
78	พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 30-35/37 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BF-14S2-E
79	พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 31-34/45 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-30S2-E
80	พัดลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 40-52/51 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-65S2-E



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 8 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24609-1934/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
81	พัฒลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 49-52/56 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BF-16S2-E
82	พัฒลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 62-69/77 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-80S2-E
83	พัฒลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 68-80/82 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BF-17S2-E
84	พัฒลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 95-110/130 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-100S2-E
85	พัฒลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130-145/155 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BF-19S2-E
86	พัฒลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 134-148/186 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-150S2-E
87	พัฒลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 195-210/295 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-200S2-E
88	พัฒลมระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 235-249/340 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BF-21S2-E



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 8 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24609-1934/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
89	พัฒนาระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 306-327/460 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-250S2-E
90	พัฒนาระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 331-358/416 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BF-23S2-E  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 มี.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรซูบิชิ อีเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24609-1934/934

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 ม.ค. 2564</p>