



เลขที่ ๙๓๔-๙๑๕
 วันที่ ๒๕.๑.๕๐
 รายที่ ๙-๑
 ไปถึงเมื่อ - ๒๕๕๐ ๒๕๖๐

แบบ มอ. ๖
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 14708-1749/934

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105514006645

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 28

ตรอก/ซอย ถนน กรุงเทพมหานคร หมู่ที่ ตำบล/แขวง หัวหมาก

อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 934-2558 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

ประเทศ ญี่ปุ่น

ทำที่โรงงานชื่อ MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS

ที่ตั้งโรงงาน 1-3 KOMABA, NAKATSUGAWA-CITY, GIFU, JAPAN

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 1 ก.ย. ๒๕๖๐ พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

๙-๑ (RO) -

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท มิตรบุษิณี อิเล็กทริค กันยงวัฒนา จำกัด
ใบอนุญาตที่..... น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 29 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VL-100ZSK2-E</p> <p style="text-align: center;">กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒนะ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 ก.ย. 2560</p>

เลขที่..... น 934-923
รับเมื่อ..... 1 ก.ย. 60
วันที่..... 9
รับไปเมื่อ..... 15 ก.ย. 2550

ลำดับที่ ๒
หน้าที่..... ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริค กันยงวัฒนา จำกัด
ใบอนุญาตที่..... น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 106-121 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-15RX5-E
3	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 126-143 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-25RX5-E
4	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 219-240 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-35RX5-E
5	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 306-338 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-50RX5-E
6	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 390-425 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-65RX5-E
7	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 420-460 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-80RX5-E

กมล
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 15 ก.ย. 2550

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริค กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14708-1749/934.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 585-640 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-100RX5-E
9	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 830-910 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-150RX5-E
10	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1170-1265 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-200RX5-E
11	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
12	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
13	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

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒณ์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 15 ก.ย. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท มิตรพิชิ อีเล็คทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	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
15	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
16	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
17	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
18	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1020-1060/1570-1650 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KG-80HTF3-E กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 15. ก.ย. 2560.....

สาขาที่ ๙ ๙๓๔-๙๒๙
รับเมื่อ ๒๗.๑.๖๐
รายชื่อ ๙
รับไปเมื่อ ๒๕ ต.ค. ๒๕๕๐

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรูบิซ อีเล็คทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น ๑๔๗๐๘-๑๔๗๔๙/๙๓๔

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
19	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 และ VL-100EU5-E
20	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 108-118/127-139 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-15RS5-E
21	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 118-129/140-153 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-25RS5-E
22	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 215-235/263-287 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-35RS5-E
23	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 289-316/359-392 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-50RS5-E
24	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 315-344/413-451 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-65RS5-E

พณจ
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๕๐

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบริษัท อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
25	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 453-495/583-636 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-80RS5-E
26	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 527-575/663-724 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-100RS5-E
27	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 27-31/26-31 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-12S-E-1
28	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 31-35/37-43 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-14S-E-1
29	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 54-62/56-67 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-16S-E-1
30	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 235-249/343-371 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-21S-E-1

๗๗๑

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ต.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรซิปซี อีเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
31	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 331-358/416-465 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-23S-E-1
32	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 176-185/272-280 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-100TA-E
33	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 267-287/385-415 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-120TA-E
34	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 345-374/518-565 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-150TA-E
35	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 434-451/640-670 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-180TA-E
36	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 508-528/805-823 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-350T-E

กมล-1

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒนา)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
25 ต.ค. 2560

วันที่

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรซุบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
37	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 680-700/1120-1130 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-450T-E
38	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 750-790/1200-1250 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-550T-E
39	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 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
40	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 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
41	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 68-80 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-17S-E-1
42	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 143-156 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T (50 °C) แบบรุ่น BF-19S-E-1

กมล

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ต.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
43	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ 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
44	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ 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
45	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ 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
46	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ 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
47	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ 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
48	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ 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

กมล

(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ต.ค. 2560

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
49	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ 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
50	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ 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
51	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ 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
52	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ 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
53	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 54-61/63 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-2509YS1-THA
54	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ 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

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒณ์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ต.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
55	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ 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
56	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 76-86/84 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-2512AS1-THA
57	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ 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
58	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90-105/102 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-3009AS1-THA
59	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ 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
60	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 107-125/125 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-3012AS1-THA

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ต.ค. 2560

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
61	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 191/202/223 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-3509CS-E2
62	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 227/247/267 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-3512DS-E2
63	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 165/170/175 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-3506SA-E-1
64	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 250/255/265 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-3509SA-THA
65	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 335/345/355 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น GK-3512SA-THA
66	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดติดผนังหรือฝ้า ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 191-223 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น AH-3009S-E กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ต.ค. 2560

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิชิ อีเล็คทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
67	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดติดผนังหรือฝ้า ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 30-34/35 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น AH-1006S-E
68	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดติดผนังหรือฝ้า ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 55-62/64 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น AH-1509S-E
69	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดติดผนังหรือฝ้า ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90-105/102 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น AH-2009S-E

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ต.ค. 2560

รายชื่อ..... พ ๑๓๔-๑๘๑
รับเมื่อ..... ๒ มี.ค. ๖๑
รายชื่อ..... ๑-๑
รับเมื่อ..... ๑๖ มี.ค. ๒๕๖๑

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๑๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท มิตรบุษิ อีเล็คทริก กันยงวัฒนา จำกัด
ใบอนุญาตที่..... น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
70	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ 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
71	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ 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
72	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ 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
73	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ 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
74	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ 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
75	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ 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

นางอ-
(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒนา)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ ๑๖ มี.ค. ๒๕๖๑

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
76	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ 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
77	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ 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
78	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ 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
79	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ 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
80	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ 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
81	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ 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

นาง

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 16 มี.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบุษิ อีเล็คทริค กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
82	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิลัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 205-210/274-296 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น BFS-100SA-E
83	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิลัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 315-327/475-480 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP22 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JF-250S-E-1
84	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ 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
85	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดม่านอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380/400/415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 420/440/460 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T (45 °C) แบบรุ่น MK-5012T-E1 <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 16 มี.ค. 2561</p>

เลขที่ ท 934-1038
รับเมื่อ 27 ก.ค. 61
ทอยู่ที่ 9-1
วันที่ 19 ก.ย. 2561

อ้างถึงพล
ลำดับที่ ๒
หน้าที่๑๗.....

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิถี อีเล็คทริก กันยงวัฒนา จำกัด
ใบอนุญาตที่..... น 14708-1749/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
86	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดติดผนังหรือฝ้า 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
87	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดติดผนังหรือฝ้า 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
88	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดติดผนังหรือฝ้า 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
89	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิดติดผนังหรือฝ้า 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

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 19 ก.ย. 2561

คำขอที่ 0-05-00934-01068-2562.....

รับเมื่อ 21 มค. 2562.....

รายที่ 9.....

รับไปเมื่อ 1 กพ. 2562.....

อ้างอิงผลตรวจ รง.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๑๘.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรubishi อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14708-1749/934.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
90	<p>พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 29 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX2 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VL-100ZSKR-E</p> <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 ก.พ. 2562.....</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท มิตรพิชิ อีเล็คทริค กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14708-1749/934

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">กมล - (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 ก.ย. 2560</p>