



คำขอที่..... ๙๖๙๓๔-๗๘๒  
 รับเมื่อ..... 16 ต.ค. 58  
 รายที่..... 68-1  
 รับไปเมื่อ..... - 3 พ.ค. 2559

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 9079-646/934

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 28  
 ตรอก/ซอย..... ถนน..... กรุงเทพมหานคร หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... หัวหมาก  
 อำเภอ/เขต..... บางกะปิ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 934-2533 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 เครื่องหมายการค้า.....  
 ผู้ส่งออก..... MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
 ประเทศ..... ญี่ปุ่น  
 ทำที่โรงงานชื่อ..... MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS  
 ที่ตั้งโรงงาน..... 1-3 KOMABA, NAKATSUGAWA-CITY, Gifu, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 3 พ.ค. 2559..... พ.ศ.....

(นายรัช ผลความดี)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 ผู้รับใบอนุญาต 0105514006645

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ที่.....น 9079-646/934.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ชนิดระบายอากาศ ชื่อขนาด 1000 mm แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.43-0.45/0.59-0.62 A กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 94-100/130-141 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ประเภทวัสดุฉนวนของขดลวดอี แบบรุ่น JF-100S-E-1
2	ชนิดระบายอากาศ ชื่อขนาด 180 mm แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.44-0.46 A กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 96-110 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ประเภทวัสดุฉนวนของขดลวดอี แบบรุ่น LGH-15RX5-E
3	ชนิดระบายอากาศ ชื่อขนาด 180 mm แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.49 A กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 101 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ประเภทวัสดุฉนวนของขดลวดอี แบบรุ่น LGH-15RS5-E
4	ชนิดระบายอากาศ ชื่อขนาด 650 mm แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.50-0.52/0.67-0.70 A กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 102-119/136-153 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ประเภทวัสดุฉนวนของขดลวดอี แบบรุ่น BFS-65SA-E
5	ชนิดระบายอากาศ ชื่อขนาด 180 mm แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.51 A กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 108 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ประเภทวัสดุฉนวนของขดลวดอี แบบรุ่น LGH-25RS5-E
6	ชนิดระบายอากาศ ชื่อขนาด 180 mm แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.52-0.55 A กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 113-129 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ประเภทวัสดุฉนวนของขดลวดอี แบบรุ่น LGH-25RX5-E
7	ชนิดระบายอากาศ ชื่อขนาด 400 mm แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.62/0.75-0.72 A กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120-127/162-170 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ประเภทวัสดุฉนวนของขดลวดอี แบบรุ่น EWF-40DSA-Q-E
8	ชนิดระบายอากาศ ชื่อขนาด 350 mm แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.62/0.75 A กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 122-130/170-180 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ประเภทวัสดุฉนวนของขดลวดอี แบบรุ่น EWF-35DSA-Q-E
9	ชนิดระบายอากาศ ชื่อขนาด 350 mm แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.70-0.75/0.80 A กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 125-138/170-178 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ประเภทวัสดุฉนวนของขดลวดอี แบบรุ่น EWF-35DSA-E

กมลวรรณ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่