

คำขอที่ ก 2134-1163
รับเมื่อ 11 พ.ย. 57
รายชื่อ A
รับไปเมื่อ 14 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1005-1694/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรบุษิ เฮฟวี อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท มิตรบุษิ เฮฟวี อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 220 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง..... ต.รอก/ซอย..... จ.ลาดกระบัง 31

ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... ลาดกระบัง

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 71 - 4/2532 - ญนล.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 ส.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

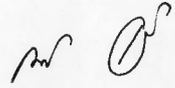
ผู้รับใบอนุญาต 0105531075137

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1005-1694/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 930 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC40ZMX-S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT40VF
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1040 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC40ZMX-S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDTC40VF
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.20 พิกัดกำลังไฟฟ้า 952 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC40ZMX-S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM40VF
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.92 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1020 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC40ZMX-S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDEN40VF
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1520 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC60ZMX-S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT60VF
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1780 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC60ZMX-S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDEN60VF
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1540 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC60ZMX-S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM60VF
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2680 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VF1 และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VF1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2800 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDEN100VF1


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่