

คำขอที่ ท 2134-1163
รับเมื่อ 11 พ.ย. 57
รายชื่อ 4
รับไปเมื่อ 14 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1004-1693/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรบุษิ เฮฟวี่ อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 220 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง..... ตรอก/ซอย..... คลองกรุง 31

ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ลำปลายทิว..... 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

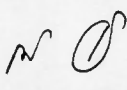
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105531075137 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 1004-1693/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 750 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10CRV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10CRV-S1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13CRS-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13CRS-S1 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13CRS-S2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13CRS-S2 และ (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13CRV-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13CRV-S1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1290 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZMX-S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT50VF
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZMX-S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT50VF
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1380 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZMX-S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM50VF
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1530 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZMX-S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDEN50VF
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2040 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71VNX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT71VF1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2050 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71VNX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU71VF1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2030 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71VNX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM71VF1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2110 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71VNX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDEN71VF1  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่