

พ 1134-1007
12 ก.พ. 56
16-1
17 ก.พ. 57
แบบมอ.๕



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1639-1443/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 999/1 ต.ตรอก/ซอย

ถนน บางนา-ตราด กม.19 หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง บางโคลง อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 70 - 14/50 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ก.พ. 2557 พ.ศ.

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101936490

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1639-1443/2134**

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD518DB |
| 2 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCF518AB |
| 3 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB515QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD018AA |
| 4 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB515QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX518GB |
| 5 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK515LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD018AA |
| 6 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK515LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD518DB |
| 7 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK515LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX518GB |
| 8 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK515QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD018AA |
| 9 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK515QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD518DB |
| 10 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK515QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX518GB |
| 11 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK515QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCF518AB |
| 12 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3155 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK536KB50DA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX536HB50AA |


(นายภาณุ ชมภูวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่