

ครั้งที่..... ๗ ๒๒๓ - ๒๒๗
วันที่..... ๒๒ ก.พ. ๕๖
หน้า..... ๒๖-๑
ฉบับที่..... ๒๗ ก.พ. ๕๖
แบบ มอ. ๕



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1635-1439/2134

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

ตรอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 27 ก.พ. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101936490

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1635-1439/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2070 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK524LB50GA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX524GB5WBA
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1300 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK515BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCW515BB5A00
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2060 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK524BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCW524BB5A00
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1580 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518CB50BA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX518HB50AA
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK524MB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCW5246B5A00
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1700 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518LB50HA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD018AA50CA
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1700 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518LB50HA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX518GB5RBA
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1700 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518LB50HA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX518GB5WBA
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC24LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXC24GB
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC24LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCC242B
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC24LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDD24AA
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC24LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDD24DB


(นายชานู ชมภูวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่