



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1645-1449/2134

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..... บางโคลง..... อำเภอ/เขต..... บางพลี

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ก.พ. 2551 พ.ศ.....

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101936490

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... (4) ท 1645-1449/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3120 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK530QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD030EB
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3120 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK530QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD030HB
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3120 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK530QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCF530AB
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3120 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK530QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX530GB
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK042KD50BA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD042EB50AA
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK042KD50BA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX042GB5RAA
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK042KD50BA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX042GB5WAA
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK042KD50CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX042HB50AA
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3220 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK536KD50CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD036EB50BA
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3220 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK536KD50CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX536GB5RBA
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3220 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK536KD50CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX536GB5WBA
12	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3220 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK536KD50CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX536HB50AA


(นายชานู ชมภูพงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่