



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1641-1445/2134

### 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 ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๗ พ.ศ.

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

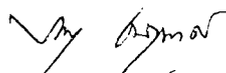
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101936490

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1641-1445/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3730 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC36KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVD36BB
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3730 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC36KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXC36GB
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3420 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC30KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDD36DB
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3420 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC30KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDD36EB
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC30KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCC302B
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC30KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDD30DB
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC30KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDD30EB
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC30KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDD30HB
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC30KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXC30GB
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB536QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC5362B
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB536QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD036DB
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB536QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD036EB

  
(นายภาณุ ชมภูพงค์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่