



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1636-1440/2134

## 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. ๒๕๖๑..... พ.ศ.....

(นายอุดร ศรีหนองไคร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101936490

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1636-1440/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC18LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDD24AA
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC18LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDD24DB
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1865 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC18LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCC182B
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1865 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC18LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDD18AA
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1865 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC18LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDD18DB
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1865 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC18LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXC18GB
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2510 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB524QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC5242B
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2510 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB524QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD024AA
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2510 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB524QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD524DB
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2510 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB524QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX524GB
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2510 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK524LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC5241B
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2510 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK524LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC5242B

  
(นายชมน ชมนพวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่