



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1638-1442/2134

### 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. 2557 พ.ศ.

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101936490

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1638-1442/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2090 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD524DB
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB518QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC5182B
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB518QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD018AA
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB518QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD518DB
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB518QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX518GB
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC5181B
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC5182B
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD018AA
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD518DB
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX518GB
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX518GB
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD018AA

  
(นายภาณุ ชมภูพงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่