



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1643-1447/2134

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. ๒๕๖๑ พ.ศ.

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101936490

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1643-1447/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK536QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD036EB
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK536QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD036HB
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK536QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCF536AB
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK536QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCV036BB
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK536QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCX536GB
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3440 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB530QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD036DB
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3440 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB530QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD036EB
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3440 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK530KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD036DB
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3440 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK530KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD036EB
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3440 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK530QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD036DB
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3440 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK530QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD036EB
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3120 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTB530QB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC5302B



(นายภาณุ ชมภูพงค์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4

พนักงานเจ้าหน้าที่