



คำขอที่ ท 2134-1162
 รับเมื่อ ๗ พ.ย. ๕๗
 รายที่ 16 -
 รับไปเมื่อ 23 ก.ย. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2505-1794/2134

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 ต.รอก/ชอย.....

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..... 23 ก.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายทิลิต รังสฤษฏ์ชาติกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

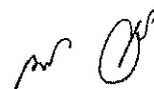
ผู้รับใบอนุญาต 0105534013698

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2505-1794/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC5183B
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC18LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCC183B
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2520 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK524LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC5243B
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2520 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC24LB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCC243B
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ช่วงชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3120 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK530KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC5303B
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ช่วงชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3120 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC30KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCC303B
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ช่วงชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK536KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC5363B
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ช่วงชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK536KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC5361B
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ช่วงชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC36KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCC363B
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ช่วงชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKC36KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCV036EB



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่