

ใบอนุญาต



คำขอที่ ทน ๒๙ (๒๕๖๔)
รับเมื่อ ๘ มี.ย. ๖๘
รายชื่อ ๒๘
รับเมื่อ ๒๕ ก.ย. ๒๕๖๘

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 2523-1802/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บลัสกาย อีเล็คทริก จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่ โรงงานชื่อ บริษัท บลัสกาย อีเล็คทริก จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 6/1 ต.ดรอก/ชอย อ.นิคมอุตสาหกรรมบางชัน

ถนน เลี้ยวไทย หมู่ที่ 14 ตำบล/แขวง มีนบุรี อำเภอ/เขต มีนบุรี

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ น. 72 - 3/2549 - นนช.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ก.ย. 2558 พ.ศ.

ออกแทนใบอนุญาตที่ ท 364-1598/2134

ออกให้ ณ วันที่ 12 กันยายน 2557

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105547010064

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2523-1802/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 764 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOC-09CM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FOC-09FM
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 764 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DKC10-5SA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DWT10-5SA
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1029 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOC-12CM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FOC-12FM
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1029 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DKC13-5SA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DWT13-5SA
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1588 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOC-18CM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FOC-18FM
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1588 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DKC18-5SA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DWT18-5SA
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOC-24CM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FOC-24FM
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DKC25-5SA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DWT25-5SA
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2139 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOC-25CM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FOC-22FM
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2139 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DKC25-5SA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DWT25-5SA1


 (นางเบญจมาพร เอกจัตร์)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่