

คำขอที่..... ท.194-1013
รับเมื่อ..... 17 ก.พ. 56
รายชื่อ..... 9-1
รับไปเมื่อ..... 17 มี.ค. 56
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1562-1388/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 700/11 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... หมู่ที่..... 1 ตำบล/แขวง..... คลองตำหรุ อำเภอ/เขต..... เมืองชลบุรี

จังหวัด..... ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 71 - 1/2536 - ฅอน.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 27 มี.ค. 2556 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101800708

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1562-1388/2134**

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1480 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R18PUV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH18PUV2S |
| 2 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1505 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R18GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18GV2S |
| 3 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1507 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RE18NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE18NV2S |
| 4 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1535 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNO18MV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO18MV2S |
| 5 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1913 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RE24NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE24NV2S |
| 6 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1500 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKD18GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD18GV2S |
| 7 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1207 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R15HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT15HV2S |
| 8 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1897 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง AR24KV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AT24KV2S |
| 9 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1954 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RK28JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTK28JV2S |
| 10 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1485 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง AR18KV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AT18KV2S |
| 11 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1886 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R24LV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT24LV2S |


(นายภาณุ ชมภูพงค์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่