



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 796-1669/2134.....

คำขอที่..... ท 2134 - 1063
รับเมื่อ..... ๓๓.๓.๕๖
รายที่..... ๖๑-๑
ออกเมื่อ..... - 5 พ.ย. 2557

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 26/4, 26/5..... ตรอก/ซอย..... ทิมแลนด์

ถนน..... งามวงศ์วาน..... หมู่ที่..... 9 ตำบล/แขวง..... บางเขน..... อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 70 - 1/41 นม

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 5 พ.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 796-1669/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2738 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30B-A-STMP1 |
| 2 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2619 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30A-A-ETMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30A-A-ETMP1 |
| 3 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2584 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30B-A-DTMP1 |
| 4 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2630 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30A-S-STMP1 |
| 5 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2770 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30C-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30C-S-STMP1 |
| 6 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2715 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30A-A-STMP1 |
| 7 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3096 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-33A-S-STMP1 |
| 8 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3096 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-33A-S-STMP1 |
| 9 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3096 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-33S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-33S |
| 10 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3085 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-33A-A-STMP1 |
| 11 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-33A-A-STMP1 |
| 12 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-33A-S-STMP1 |


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่