



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 804-16773/2134

คำขอที่..... ๗๒๑๘๔-๑๐๖๘
รับเมื่อ..... ๕ ต.ค. ๕๖
รายที่..... ๖๑-๗
รับไปเมื่อ..... ๕ พ.ย. ๒๕๕๗

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๐

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 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๕ พ.ย. ๒๕๕๗..... พ.ศ.....

(Signature)

(นายหทัย อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 804-1677/2134.....**

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3365 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36T-S-STMP3 |
| 2 | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3365 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36T-S-STMP3 |
| 3 | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3365 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36T-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36T-A-STMP3 |
| 4 | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3273 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36T-S-STMP3 |
| 5 | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3273 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36T-S-STMP3 |
| 6 | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3273 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36T-S-STMP3 |
| 7 | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3273 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36T-A-ETMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36T-A-ETMP3 |
| 8 | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3273 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36T-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36T-A-STMP3 |
| 9 | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3273 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36T-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36T-A-STMP3 |
| 10 | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3273 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36T-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36T-A-STMP3 |
| 11 | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3118 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36TS |
| 12 | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3064 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36A-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36A-A-STMP3 |


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่