



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 803-1676/2134

คำขอที่ ๓2134-1063  
รับเมื่อ A.M. ๓.๓๖  
รายที่ ๑1-1  
รับไปเมื่อ - 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 นบ

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 803-1676/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-33T-S-STMP3
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C33T-A-ETMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W33T-A-ETMP3
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33T-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-33T-A-STMP3
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33T-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-33T-A-STMP3
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-33T-S-STMP3
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C33T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W33T
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2947 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C33T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W33T-S-STMP3
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33A-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-33A-A-STMP3
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C33A-A-ETMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W33A-A-ETMP3
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33A-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-33A-A-STMP3
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33A-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-33A-A-STMP3
12	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-33A-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-33A-A-STMP3

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่