



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 801-1674/2134

คำขอที่ ท 2134-1063  
รับเมื่อ 4 มี.ค. 56  
รายที่ 31-1  
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

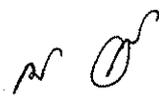
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 801-1674/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3430 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40B-A-STMP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3430 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40B-A-STMP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3430 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40B-A-STMP1
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2820 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30N-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30N-S-STMP3
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30T-S-STMP3
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30T-S-STMP3
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30T-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30T-A-STMP3
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2728 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30T-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30T-A-STMP3
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2728 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30T-S-STMP3
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2728 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30T-A-ETMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30T-A-ETMP3
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2728 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30T-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30T-A-STMP3
12	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2728 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30T-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30T-A-STMP3

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่