



ใบอนุญาตที่..... ท 805-1678/2134

คำขอที่..... ท 2134-1063  
รับเมื่อ..... 4 ม.ค. 56  
รายชื่อ..... 31-1  
รับไปเมื่อ..... - 5 พ.ย. 2557

### ใบอนุญาต

## ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยโจ เด็นกิ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน  
.....มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยโจ เด็นกิ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล 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

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

คำเตือน

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 805-1678/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3064 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-A-ETMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-A-ETMP3
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3064 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36A-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36A-A-STMP3
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3064 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36A-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36A-A-STMP3
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3064 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36A-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36A-A-STMP3
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3756 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40T-S-STMP3
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3756 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40T-S-STMP3
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3739 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40T-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40T-A-STMP3
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3637 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40T-S-STMP3
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3637 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40T-S-STMP3
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3637 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40T-S-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40T-S-STMP3
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3637 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40T-A-ETMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40T-A-ETMP3
12	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3637 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40T-A-STMP3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40T-A-STMP3

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่