



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 800-1673/2134

คำขอที่..... ท 2184-1063

รับเมื่อ..... A.M. ๖6

รายที่..... ๐1-1

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.....

(Signature)

(นายหทัย อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 800-1673/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3510 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40A-S-STMP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3570 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40A-A-ETMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40A-A-ETMP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3767 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40A-S-STMP1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3767 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40A-S-STMP1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3756 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40A-A-STMP1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3637 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40A-A-STMP1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3637 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40A-A-STMP1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3637 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40A-A-STMP1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3637 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40A-S-STMP1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3582 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40C-S-STMP1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3430 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40B-A-ETMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40B-A-ETMP1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3430 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40B-A-STMP1



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่