



ใบอนุญาตที่..... ท 793-1666/2134

คำขอที่..... ท 2134-1063

รับเมื่อ..... ๓๓.๓.๕๖

รายที่..... ๓๑-๑

รับไปเมื่อ..... - 5 พ.ย. 2557

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยใจ เด่นกิ อินเทอร์เน็ต ชั้นแนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยใจ เด่นกิ อินเทอร์เน็ต ชั้นแนล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 26/4, 26/5 ตระกอก/ชอย..... 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

ถ้ำเตื่อน

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 793-1666/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1967 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25B-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25B-A-DTGP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1967 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-25B-A-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25B-A-STGP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1967 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25B-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25B-A-DTMP1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1967 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25B-A-STMP1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2092 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25B-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25B-A-DTMP1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1958 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25B-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25B-A-DTGP1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.16 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2338 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-25A-S-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25A-S-STGP1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2156 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-25A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25A-S-STMP1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2156 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25A-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25A-A-DTMP1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2156 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-25A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25A-A-STMP1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2120 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25W-S-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25W-S-STGP1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2149 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-25A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25A-A-STMP1


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่