



ใบอนุญาตที่..... ท 799-1672/2134

คำขอที่ ๗๒๒๔-๑๐๖๖
รับเมื่อ A.M. ๕๖
วันที่ ๒๑-๑
รับไปเมื่อ - 5 พ.ย. 2557

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยใจ เด่นกิ อินเทอร์เน็ต ชั้นเนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยใจ เด่นกิ อินเทอร์เน็ต ชั้นเนล 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 อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

คำเตือน

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 799-1672/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3064 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36B-A-STMP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3064 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36B-A-DTMP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3064 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36B-A-STMP1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3259 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36A-A-STMP1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3254 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36C-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36C-S-STMP1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3242 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36A-A-DTMP1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3193 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-S-STMP1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3127 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-A-DTMP1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3140 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36B-A-DTMP1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3271 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-A-ETMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-A-ETMP1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3253 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-36A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36A-A-STMP1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3571 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-38S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-38S



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่