



ใบอนุญาตที่..... ท 795-1668/2134.....

คำขอที่..... ก2164-1066
รับเมื่อ..... ๕ มี.ค. ๕๖
รายที่..... ๒1-1
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..... 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

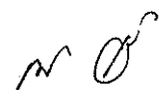
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 795-1668/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2728 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30A-A-DTMP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2728 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30A-A-DTMP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2535 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30A-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30A-A-DTMP1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2493 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30C-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30C-A-DTMP1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2843 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-30S
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2738 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30B-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30B-A-DTMP1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2738 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30B-A-ETMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30B-A-ETMP1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2738 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30B-A-STMP1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2738 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30B-A-DTMP1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2738 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30B-A-STMP1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2738 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30B-A-DTMP1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2738 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-30B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30B-A-STMP1



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่