



ใบอนุญาตที่..... ท 791-1664/2134.....

คำขอที่ ท 2134-1063
รับเมื่อ 4 ก.ค. ๕๖
รายที่ ๘1-1
รับไปเมื่อ - 5 พ.ย. 2557

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยใจ เต็นท์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยใจ เต็นท์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 26/4, 26/5 ต.รอก/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 อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 791-1664/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1469 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18C-A-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18C-A-ETGP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1469 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18C-A-DTGP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1469 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18B-A-STMP1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1469 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18B-A-DTGP1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1469 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-A-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18B-A-STGP1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1469 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18B-A-DTGP1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1469 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18B-A-STMP1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1429 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18B-A-DTGP1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1399 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-A-DTGP1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1400 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18F-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18F-A-DTGP1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1532 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18A-A-STMP1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1486 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18A-A-DTGP1



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่