



ใบอนุญาตที่..... ท 127-1501/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 142..... ตรอก/ซอย..... สุขุมวิท 12

ถนน..... เพชรเกษม..... หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง..... อ้อมน้อย..... อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน

จังหวัด..... สมุทรสาคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 64 (1) - 1/29 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 22 พ.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 127-1501/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3800 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC38-CD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-FA
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 12100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4100 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC41-CD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF41-PA (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC41-CD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF41-ZA และ (3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC41-CD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF41-FA
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3580 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC36-CD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-ZA
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3620 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC36-CD1(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-DA
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 12100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4120 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC41-CD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF41-DA
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3550 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC36-CD1(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-PA
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3290 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC33-CC(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-ZA
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3760 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC38-CD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-DA
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3750 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC38-CD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-PA และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC38-CD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-ZA
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3500 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC36-WD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-WA


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่