



ใบอนุญาตที่..... ท 121-1495/2134

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..... สุขภิบาล 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.....

(นายอุดรดี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

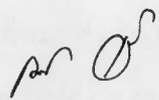
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 121-1495/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3900 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC38-YD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-YA
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3090 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC30-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-DA
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 12100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4200 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC41-YD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF41-YA (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC41-CD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF41-FA (3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC41-CD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF41-DA
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3870 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC38-CD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-FA
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3070 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC30-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-FA
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3650 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC36-YD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-YA
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3850 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC38-CD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-ZA
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 12100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4150 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC41-CD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF41-ZA (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC41-CD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF41-PA
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3000 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC30-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-ZA
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3350 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC33-YC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-YA


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่