



ใบอนุญาตที่ ท 116-1490/2134

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.....

(นายอดุทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

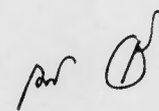
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 116-1490/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1253 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC12-YB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-YA
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 937 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC09-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF09-FA
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1240 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC12-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-DA และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC12-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-FA
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 930 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC09-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF09-DA
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1200 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC12-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-ZA
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1180 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC12-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-WB
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1180 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC12-WB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF12-WA
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1170 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC12-CA(F) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-FA
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1175 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-5EF13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-5EF13 และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC12-CA(F)1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-FA1


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่