



ใบอนุญาตที่ ท 118-1492/2134

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

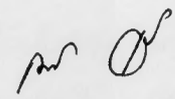
ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 118-1492/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำควมเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2000 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC20-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF20-ZA
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำควมเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2002 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC20-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-WB
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำควมเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1600 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC16-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF16-ZA
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำควมเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2500 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC25-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF25-ZA
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำควมเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2459 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC25-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF25-WB
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำควมเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1820 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC18-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-ZA
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำควมเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1600 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC16-WB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF16-WA
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำควมเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1800 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC18-WB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-WA
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำควมเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2500 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC25-CB1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF25-DA
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำควมเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1796 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC18-CB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-WB
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำควมเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2450 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC25-WB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF25-WA
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำควมเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1950 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC20-WB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF20-WA



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่