



ใบอนุญาตที่ ท 128-1502/2134

### 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 ต.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.

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

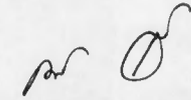
ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 128-1502/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3700 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC38-WD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-WA
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 12100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4000 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC41-WD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF41-WA
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3200 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SF33-WC(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-WA
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3150 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SF33-CC(A)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-DA และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SF33-CC(A)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-FA
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2980 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC33-CA(AF) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF33-FA
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2970 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EF33(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EF33
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3250 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC36-CA(AF)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EF36(A)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EF36
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3430 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC38-CA(AF)2      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF38-FA2 และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EF38(A)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EF38
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3240 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC36-CA(AF)1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA1
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3380 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC38-CA(AF)3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF38-FA3

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่