



ใบอนุญาตที่ ท 123-1497/2134

### 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.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

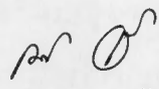
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 123-1497/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3500 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC36-WD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-WA
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3700 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC38-WD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-WA
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 12100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4000 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SF41-WD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF41-WA
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3040 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC33-CA(F)1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF33-FA1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2640 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA530      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA530 (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA530-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA530-1 (3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC530-CA      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF530-FA และ (4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC530-CA-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF530-FA-1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2980 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EF33      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EF33 และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC33-CA(F)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF33-FA
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3015 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA533      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA533 (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA533-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA533-1 (3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC533-CA      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF533-FA และ (4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC533-CA-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF533-FA-1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3260 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EF36      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EF36 และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC36-CA(F)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่