

ใบอนุญาตที่..... ท 126-1500/2134



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.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

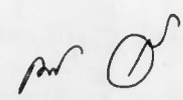
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 126-1500/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2700 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC30-CA(F) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF30-FA และ</p> <p>(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-5EF30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-5EF30</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3212 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA536 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536</p> <p>(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA536-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536-1</p> <p>(3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-MA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA</p> <p>(4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-MA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA-1</p> <p>(5) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA536 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536</p> <p>(6) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA536-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536-1</p> <p>(7) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA และ</p> <p>(8) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC536-CA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA-1</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3900 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC38-YD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-YA</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3400 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC33-YC(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-YA</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 12100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4200 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC41-YD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF41-YA</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3650 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC36-YD(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-YA</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3660 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC36-CD1(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-FA</p>
8	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3300 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC33-CC(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-PA</p>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่