



ใบอนุญาตที่ ท 120-1494/2134

## 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 ตระกอก/ชอย สุขภักดิ์ 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

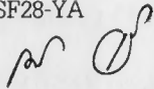
ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 120-1494/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1600 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA518      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA518</p> <p>(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA518-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA518-1</p> <p>(3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC518-CA      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF518-FA และ</p> <p>(4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC518-CA-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF518-FA-1</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2200 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA525      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA525</p> <p>(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA525-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA525-1</p> <p>(3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC525-CA      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF525-FA และ</p> <p>(4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC525-CA-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF525-FA-1</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1750 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA520      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA520</p> <p>(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA520-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA520-1</p> <p>(3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC520-CA      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF520-FA และ</p> <p>(4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC520-CA-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF520-FA-1</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3097 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC30-YB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-YA</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3450 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC33-CC1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-FA</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3735 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC36-CD      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-DA และ</p> <p>(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC36-CD      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-FA</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2900 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC28-YB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-YA</p> <p style="text-align: right;">               (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)              ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน              พนักงานเจ้าหน้าที่         </p>