



เลขที่ ๒2134-1966
 วันที่ 17 พ.ค. 57
 ชั้น 3
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2271-1763/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 396 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ถนนมัยงามเจริญ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ท่าข้าม..... อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 2 - 71 - 2/45

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 เม.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2271-1763/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3499 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-40S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-40S (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMS40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTS40</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2630 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-30-S3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-30-S3 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMS30K แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTS30K</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3048 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-33-S3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-33-S3 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMS33K แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTS33K</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2880 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-33-SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-33-SCL (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMS33SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTS33SCL</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3185 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-36-S3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-36-S3 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMS36K แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTS36K</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3354 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-38-S3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-38-S3 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMS38K แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTS38K</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3446 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-40-S3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-40-S3 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMS40K แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTS40K</p>


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่