



ท 2134-1166  
ก.ย. 14 พ.ย. 57  
บ  
พ.ศ. 2558

แบบมอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 2270-1762/2134

### 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..... อหามัยงามเจริญ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ตำบล..... อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

*(Signature)*

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2270-1762/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2476 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-28      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-28 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM28      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT28</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2718 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-30      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-30 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM30      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT30</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3048 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-33      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-33 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM33      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT33</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3056 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-33R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-33R (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM33R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT33R</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3131 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-36      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-36 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM36      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT36</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3237 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-36S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-36S (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMS36      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTS36</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3349 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-38S      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-38S (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMS38      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTS38</p>

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่