

คำขอที่ 1134-1161  
รับเมื่อ 5 พ.ย. 54  
รายที่ 18  
รับไปเมื่อ - 3 มิ.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 1232-1728/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีมีแนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท อีมีแนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 405..... ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... แพรักษาใหม่..... อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 70 - 1/33 สป.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 3 มิ.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105525034173 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 1232-1728/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3758 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36D7(410)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR36D7(410)</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36D7(410)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER36D7(410)</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36D7(410)R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CD36D7(410)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3971 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR38      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER38</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR38      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BM38</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3098 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR30R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CD30</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR30      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BM30</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR30      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER30</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3732 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CD36</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BM36</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PB36</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PF36</p> <p>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER36</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4225 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER40</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CD40</p>

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่