

คำขอที่ ท 2134-1161

รับเมื่อ 5 พ.ย. 54

รายที่ 14

รับไปเมื่อ - 3 เม.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 1236-1732/2134

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..... ตรอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 3 เม.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105525034173 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1236-1732/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3971 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR38T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER38T</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR38T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BM38</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3958 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR38T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR38-40</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3732 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36TR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CD36</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BM36</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PB36</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PF36</p> <p>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER36T</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4225 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40TR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CD40</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER40T</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3617 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PG36</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3822 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR38T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PG38</p>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่