

คำขอที่ ๓๒๓๔-๑๓๖  
รับเมื่อ ๕ พ.ย. ๕๗  
รายชื่อ ๑๘  
รับไปเมื่อ - 3 มิ.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 1237-1733/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีมีแนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....  
..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท อีมีแนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 405..... ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... แพรกษาใหม่..... 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

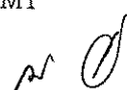
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105525034173 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1237-1733/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3112 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER32T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER1050T
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3210.50 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD36T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD36T
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3270.41 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36D7T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER36D7T
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3586.11 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER40D7T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER40D7T
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3420 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER1301T
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3400.42 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38D7T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER38D7T
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2901.36 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER33D7T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER33D7T
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2819.76 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER33MT                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER33MT (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH33MT                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH33MT

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่