

คำขอที่ ท 2134-1161  
รับเมื่อ 5 พ.ย. 67  
รายที่ 18  
รับไปเมื่อ 3 เม.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 1229-1725/2134

## 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 ต.รอก/ชอช

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 อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

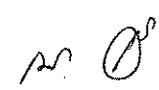
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105525034173 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1229-1725/2134 .....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1276 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR12D7(410)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER12D7(410) (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR12D7(410)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR12D7(410)
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1038.77 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER12M      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER12M
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1027.50 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACG12R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WLG12R
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1014.08 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER12M1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER12M1 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH12M      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH12M
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1044.80 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER12D7      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER12D7
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1879 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18D7(410)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER18D7(410) (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18D7(410)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR18D7(410) (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18D7(410)R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CD18D7(410) (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CD18

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่