

คำขอที่ ท 2134-1161
รับเมื่อ 5 พ.ย. 54
รายที่ 18
รับไปเมื่อ - 3 เม.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 1234-1730/2134

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

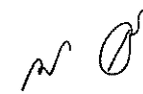
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105525034173 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1234-1730/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3475.39 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38D7 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER38D7
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2646.81 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER30D7 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER30D7
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3162.50 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36D7 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER36D7
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2558.14 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER30M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER30M (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH30M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH30M
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2819.76 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER33M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER33M (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH33M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH33M
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3081.39 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER36M (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH36M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH36M (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF36M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR36M (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG36M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR36M


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่