

คำขอที่ ท.184-1161
รับเมื่อ 5 พ.ย. 57
วันที่ 19
รับไปเมื่อ - 3 เม.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1230-1726/2134

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 อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

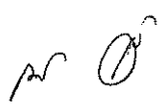
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105525034173 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 1230-1726/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2624 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR25D7(410) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER25D7(410)</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR25D7(410) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR25D7(410)</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR25D7(410)R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CD25D7(410)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2605 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR25R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CD25</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BM25</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1721.20 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD18</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2158 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER25D7 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER25D7</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2132.20 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD25</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1521 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACG18R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WLG18R</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2121.20 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER25M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER25M</p> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>