

คำขอที่ ท 2134-1161  
รับเพื่อ ๕ พ. ย. ๕๓  
รายที่ 18  
รับไปเพื่อ - 3 เม.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 1238-1734/2134

## 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..... 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

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1238-1734/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3081.39 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36MT</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER36MT</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH36MT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH36MT</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF36MT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR36MT</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG36MT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR36MT</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER36MT	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH36MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH36MT	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF36MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR36MT	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG36MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR36MT		
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER36MT										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH36MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH36MT										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF36MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR36MT										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG36MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR36MT										
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3255.81 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38MT</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER38MT</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38MT1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER38MT1</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH38MT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH38MT</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF38MT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR38MT</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG38MT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR38MT</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER38MT	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38MT1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER38MT1	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH38MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH38MT	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF38MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR38MT	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG38MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR38MT
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER38MT										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38MT1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER38MT1										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH38MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH38MT										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF38MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR38MT										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG38MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR38MT										
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3430.23 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER40MT</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER40MT</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH40MT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH40MT</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF40MT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR40MT</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG40MT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR40MT</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER40MT	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH40MT	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR40MT	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR40MT		
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER40MT										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH40MT										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR40MT										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR40MT										

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่