

คำขอที่ ท 2134-1161
รับเมื่อ 5 พ.ย. 57
รายที่ 18
รับไปเมื่อ 3 มิ.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 1235-1731/2134

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.....
ได้รับใบอนุญาต 0105525034173 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1235-1731/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3255.81 W</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38M</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER38M</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH38M</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH38M</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF38M</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR38M</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG38M</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR38M</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER38M	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH38M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH38M	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF38M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR38M	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG38M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR38M		
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER38M										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH38M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH38M										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF38M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR38M										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG38M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR38M										
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3430.23 W</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER40M</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER40M</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER40M1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER40M1</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH40M</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH40M</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF40M</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR40M</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG40M</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR40M</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER40M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER40M	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER40M1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER40M1	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH40M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH40M	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF40M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR40M	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG40M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR40M
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER40M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER40M										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER40M1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER40M1										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH40M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH40M										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF40M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR40M										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG40M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR40M										
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2834.98 W</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER33D7</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER33D7</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER33D7	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER33D7								
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER33D7	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER33D7										
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3439 W</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR33D7T(410)</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER33D7T(410)</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR33D7T(410)</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR33D7T(410)</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER33T</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR33D7T(410)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER33D7T(410)	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR33D7T(410)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR33D7T(410)	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER33T				
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR33D7T(410)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER33D7T(410)										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR33D7T(410)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR33D7T(410)										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER33T										
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3758 W</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36D7T(410)</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR36D7T(410)</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36D7T(410)</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER36D7T(410)</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36D7T(410)R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CD36D7T(410)</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36D7T(410)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR36D7T(410)	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36D7T(410)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER36D7T(410)	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36D7T(410)R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CD36D7T(410)				
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36D7T(410)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR36D7T(410)										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36D7T(410)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER36D7T(410)										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36D7T(410)R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CD36D7T(410)										



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่