



คำขอที่..... ท 2134 - 1321
 รับเมื่อ..... 4 ก.ย. 59
 รายที่..... 18
 รับไปเมื่อ..... - 7 ธ.ค. 2559

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4068-2028/2134.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีมีแนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105525034173

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... 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

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 7 S.A. 2559 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีมีเนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4068-2028/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)										
39	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR40MT</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PG40MT</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PF40MT</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BCM40MT</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BM40MT</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 ธ.ค. 2559 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR40MT	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PG40MT	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PF40MT	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BCM40MT	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BM40MT
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR40MT										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PG40MT										
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PF40MT										
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BCM40MT										
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40MT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BM40MT										

คำขอท. ๓๒๓๔-๑๑๑๓
รับเมื่อ ๒๘ ธ. ๖๐
วันที่ ๑๘
ฉบับเมื่อ - ๒ ก.พ. ๒๕๖๑

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๕

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีมีแนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท ๔๐๖๘-๒๐๒๘/๒๑๓๔

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFG09F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFG09F 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFM09F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFM09F 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFG09M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFG09M
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFG12F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFG12F 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFM12F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFM12F 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFG12M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFG12M
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM12MU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM12M
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFG15F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFG15F
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM18MU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM18M 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD18M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD18M
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFG18F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFG18F 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFM18F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFM18F 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFG18M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFG18M

กมล
(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - ๒ ก.พ. ๒๕๖๑

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีมีเนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4068-2028/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM24MU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM24M
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFG24F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFG24F 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFM24F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFM24F 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFG24M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFG24M
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD25M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD25M 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER25F แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER25F
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM30MU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM30M 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD30M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD30M
50	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM36MUT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM36M
51	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM40MUT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM40M

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 2 ก.พ. 2561

คำขอที่ ๗ 2134-1424
รับเมื่อ 18 ธ.ค. 61
รายที่ 18
ฉบับไปเมื่อ - 7 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๑๑

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีมิเนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4068-2028/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC12VXX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFC12VNN
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC18VXX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFC18VNN
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC24VXX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFC24VNN
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC30VXX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFC30VNN
56	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC36VVX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFC36VNN
57	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC40VVX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFC40VNN

กมล
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 7 ก.พ. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท อีมีเนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4068-2028/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																						
61	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE30FU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE30F</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE30FU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE30F</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE30MU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE30M</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE30FU1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE30F1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM30MU1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM30M1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE30FU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE30F	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE30FU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE30F	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE30MU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE30M	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE30FU1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE30F1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM30MU1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM30M1												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE30FU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE30F																						
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE30FU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE30F																						
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE30MU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE30M																						
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE30FU1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE30F1																						
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM30MU1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM30M1																						
62	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <table border="0"> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE33MU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE33M</td> </tr> </table>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE33MU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE33M																				
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE33MU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE33M																						
63	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM35MU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM35M</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM35MU1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM35M1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE36FU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE36F</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE36FU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE36F</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36F</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER36F</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD36F</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD36F</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF36F</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR36F</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG36F</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR36F</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH36F</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH36F</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE36MU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE36M</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE36FU1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE36F1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ม.ค. 2562 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM35MU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM35M	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM35MU1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM35M1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE36FU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE36F	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE36FU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE36F	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36F	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER36F	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD36F	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD36F	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF36F	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR36F	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG36F	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR36F	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH36F	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH36F	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE36MU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE36M	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE36FU1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE36F1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM35MU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM35M																						
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM35MU1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM35M1																						
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE36FU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE36F																						
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE36FU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE36F																						
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36F	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER36F																						
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD36F	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD36F																						
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF36F	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR36F																						
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG36F	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR36F																						
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH36F	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH36F																						
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE36MU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE36M																						
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE36FU1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE36F1																						

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท อีมีเนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท. 4068-2028/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																				
67	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE36FUT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE36F</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36FT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER36F</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD36FT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD36F</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF36FT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR36F</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG36FT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR36F</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH36FT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH36F</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE36MUT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE36M</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE36FUT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE36F</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE36FUT1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE36F1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM36MUT1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM36M1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE36FUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE36F	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER36F	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD36FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD36F	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF36FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR36F	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG36FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR36F	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH36FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH36F	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE36MUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE36M	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE36FUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE36F	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE36FUT1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE36F1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM36MUT1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM36M1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE36FUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE36F																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER36F																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD36FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD36F																				
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF36FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR36F																				
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG36FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR36F																				
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH36FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH36F																				
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE36MUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE36M																				
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE36FUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE36F																				
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE36FUT1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE36F1																				
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM36MUT1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM36M1																				
68	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE38FUT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE38F</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38FT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER38F</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE38MUT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE38M</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 มี.ค. 2562 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE38FUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE38F	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER38F	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE38MUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE38M														
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE38FUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE38F																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER38F																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE38MUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE38M																				

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท อีมีเนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท.4068-2028/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																				
69	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE40FUT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE40F</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER40FT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER40F</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD40FT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD40F</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF40FT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR40F</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG40FT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR40F</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH40FT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH40F</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE40MUT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE40M</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE40FUT</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE40F</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE40FUT1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE40F1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM40MUT1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM40M1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ม.ค. 2562 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE40FUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE40F	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER40FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER40F	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD40FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD40F	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF40FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR40F	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG40FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR40F	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH40FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH40F	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE40MUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE40M	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE40FUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE40F	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE40FUT1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE40F1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM40MUT1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM40M1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE40FUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE40F																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER40FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER40F																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ASD40FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSD40F																				
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APF40FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFR40F																				
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APG40FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PGR40F																				
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH40FT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH40F																				
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFE40MUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UFE40M																				
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE40FUT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE40F																				
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVE40FUT1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVE40F1																				
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVM40MUT1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UVM40M1																				

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีมีเนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4068-2028/2134.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ๗ ๒๕๕๙