



แบบ มอ. ๔  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4199-2041/2134.....

คำขอที่..... ท 2134-1323  
รับเมื่อ..... 8 พ.ย. 59  
รายที่..... 16  
รับไปเมื่อ..... 24 ม.ค. 2560

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอมแอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534013698

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 999/1

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... บางนา-ตราด หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง..... บางโหลง

อำเภอ/เขต..... บางพลี

จังหวัด..... สมุทรปราการ

ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

จ 3 - 70 - 14/50 สป

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 ม.ค. 2560 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

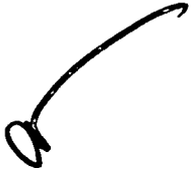


## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอมแอร์ จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4199-2041/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																												
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA24QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA242B</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA24QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24AA</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA24QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA24GB</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA241B</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA242B</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24AA</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24DB</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA24GB</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24AA</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24BB</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24CB</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24DB</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA24AB</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA24GB</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 24 ส.ค. 2560         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA242B	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24AA	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA24GB	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA241B	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA242B	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24AA	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24DB	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA24GB	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24AA	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24BB	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24CB	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24DB	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA24AB	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA24GB
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA242B																												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24AA																												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA24GB																												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA241B																												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA242B																												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24AA																												
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24DB																												
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA24GB																												
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24AA																												
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24BB																												
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24CB																												
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA24DB																												
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA24AB																												
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA24QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA24GB																												









## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอมแอร์ จำกัด .....

ใบอนุญาตที่..... ท 4199-2041/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																						
17	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA12QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12AA</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA12QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA12GB</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12LB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12AA</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12LB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12DB</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12LB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA12GB</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12AA</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12BB</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12CB</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12DB</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA12BB</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA12GB</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12AA	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA12GB	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12AA	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12DB	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA12GB	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12AA	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12BB	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12CB	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12DB	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA12BB	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA12GB
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12AA																						
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA12GB																						
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12AA																						
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12DB																						
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12LB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA12GB																						
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12AA																						
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12BB																						
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12CB																						
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA12DB																						
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA12BB																						
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA12QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA12GB																						
18	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA12GB5</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA12GB5																				
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA12GB5																						
19	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5E00</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09GB5A00</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09GB5A00																				
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09GB5A00																						

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 24 ส.ค. 2560

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอมแอร์ จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4199-2041/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)												
20	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB50AA</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB50BA</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB5RBA</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB5WBA</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36HB5RAA</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36HB5WAA</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 24 ส.ค. 2560         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB50AA	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB50BA	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB5RBA	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB5WBA	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36HB5RAA	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36HB5WAA
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB50AA												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB50BA												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB5RBA												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB5WBA												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36HB5RAA												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36HB5WAA												

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4199-2041/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																										
21	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA362B</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA361B</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA362B</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36HB</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVA36BB</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVB36BB</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36MB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA366B</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36BB</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36CB</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36HB</td> </tr> <tr> <td>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA36BB</td> </tr> <tr> <td>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVA36BB</td> </tr> <tr> <td>20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVB36BB</td> </tr> <tr> <td>21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA362B	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA361B	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA362B	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36HB	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVA36BB	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVB36BB	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36MB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA366B	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36BB	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36CB	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36HB	18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA36BB	19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVA36BB	20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVB36BB	21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA362B																																										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB																																										
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB																																										
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA361B																																										
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA362B																																										
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB																																										
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB																																										
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36HB																																										
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVA36BB																																										
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVB36BB																																										
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB																																										
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36MB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA366B																																										
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36BB																																										
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36CB																																										
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB																																										
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB																																										
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36HB																																										
18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA36BB																																										
19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVA36BB																																										
20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVB36BB																																										
21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB																																										

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ...2...4...๕...ค.ศ...2560.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอมแอร์ จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4199-2041/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																
22	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36BB</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36CB</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36BB	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36CB	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36BB																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36CB																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB																
23	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB50AA</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB50BA</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB5RBA</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB5WBA</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30HB5RAA</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30HB5WAA</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30MB5EAA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA30B5A00</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB50AA	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB50BA	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB5RBA	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB5WBA	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30HB5RAA	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30HB5WAA	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30MB5EAA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA30B5A00		
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB50AA																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB50BA																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB5RBA																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB5WBA																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30HB5RAA																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30HB5WAA																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30MB5EAA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA30B5A00																
24	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB5</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 24 ส.ค. 2560         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB5	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB														
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB5	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB																

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4199-2041/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
25	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA302B</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA301B</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA302B</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30DB</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30HB</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30MB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA306B</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30BB</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30CB</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30DB</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30HB</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA30BB</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA302B	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA301B	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA302B	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30DB	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30HB	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30MB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA306B	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30BB	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30CB	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30DB	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30HB	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA30BB	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA302B																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA301B																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA302B																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30DB																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30HB																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30KB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30MB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA306B																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30BB																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30CB																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30DB																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30EB																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA30HB																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA30BB																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA30QB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA30GB																																		

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 24 ส.ค. 2560

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4199-2041/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)												
26	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDB42EB50AA</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42GB50BA</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42GB5RBA</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42GB5WBA</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42HB5RAA</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42HB5WAA</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDB42EB50AA	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42GB50BA	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42GB5RBA	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42GB5WBA	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42HB5RAA	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42HB5WAA
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDB42EB50AA												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42GB50BA												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42GB5RBA												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42GB5WBA												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42HB5RAA												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKB42KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXB42HB5WAA												
27	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB50AA</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB50BA</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB5RBA</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB5WBA</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36HB5RAA</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36HB5WAA</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ .. 24 .. ๓.ค. 2560 ..         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB50AA	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB50BA	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB5RBA	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB5WBA	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36HB5RAA	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36HB5WAA
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB50AA												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB50BA												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB5RBA												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB5WBA												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36HB5RAA												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD50BA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36HB5WAA												

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอมแอร์ จำกัด

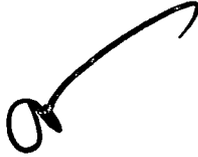
ใบอนุญาตที่ ..... ท 4199-2041/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																										
28	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA362B</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA361B</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA362B</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36HB</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVA36BB</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVB36BB</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36MD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA366B</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36BB</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36CB</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36HB</td> </tr> <tr> <td>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA36BB</td> </tr> <tr> <td>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVA36BB</td> </tr> <tr> <td>20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVB36BB</td> </tr> <tr> <td>21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 24 ส.ค. 2560         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA362B	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA361B	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA362B	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36HB	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVA36BB	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVB36BB	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36MD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA366B	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36BB	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36CB	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36HB	18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA36BB	19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVA36BB	20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVB36BB	21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA362B																																										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB																																										
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTBA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB																																										
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA361B																																										
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCA362B																																										
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB																																										
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB																																										
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36HB																																										
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVA36BB																																										
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVB36BB																																										
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36KD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB																																										
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36MD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWA366B																																										
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36BB																																										
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36CB																																										
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36DB																																										
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36EB																																										
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDA36HB																																										
18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFA36BB																																										
19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVA36BB																																										
20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCVB36BB																																										
21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKA36QD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXA36GB																																										

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอมแอร์ จำกัด .....

ใบอนุญาตที่..... ท 4199-2041/2134 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี   (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 24 ..... ๓.๑. 2560 .....