



ใบอนุญาตที่ ท 5369-2061/2134

คำขอที่ R3-2134-0141-2562

รับเมื่อ 5 ส.ค. 2562

รายที่ 16

รับไปเมื่อ 21 ส.ค. 2562

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอมแอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534013698

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 999/1

ตรอก/ซอย -

ถนน บางนา-ตราด กม.19 หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง บางโคลง อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3-70-14/50 สป

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ส.ค. 2562

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5369-2061/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE12AB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09HB5EAA
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE12AA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09HB
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE12AB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12HB5EAA
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE12AB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12HB
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE12AB50AA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12HB5EAA
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCE122B5RAA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12HB5EAA
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE18AB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15HB5EAB
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE18AA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15HB
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE18AB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18HB
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE18AA50AA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18GB5EAA
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE18AB50AA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18HB5EAA
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCE182B5RAA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18HB5EAA

นาง

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 21 ส.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5369-2061/2134

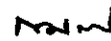
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE24AB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE24HB
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE24AB50AA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE24HB5EAA
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCE242B5RAA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE24HB5EAA <p style="text-align: center;">นางจ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ส.ค. 2562</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5369-2061/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TTKE30SB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXE30SB50AA
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TTKE36SB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXE36SB50AA
34	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TTKE36KD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE36AB
35	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TTKE36KD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE36BB
36	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TTKE36KD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE36CB
37	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TTKE36KD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE36HB
38	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TTKE36KD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXE36KB
39	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TTKE36KD5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE36AB50AA
40	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TTKE36KD5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCE362B5RAA
41	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TTKE36SD5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXE36SB50AA
42	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TTKE42KD5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE42AB50AA



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 เม.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5369-2061/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
43	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE42KD5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCE422B5RAA
44	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE42SD5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXE42SB50AA <p style="text-align: center;">กมล</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5369-2061/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12SB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXE12SB50AA
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18SB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXE18SB50AA
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE24SB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXE24SB50AA <p style="text-align: center;">mmf (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5369-2061/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE30KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE30EB
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE30KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE30AB
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE30KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE30BB
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE30KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE30CB
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE30KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE30HB
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE30KB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE30AB50AA
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE30KB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCE302B5RAA
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE36KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE36AB
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE36KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE36BB
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE36KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE36CB
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE36KB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE36HB
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE36KB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCAE36AB50AA

นาง

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 21 พ.ย. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5369-2061/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
28	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิ่ง TTKE36KB5EAA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCCE362B5RAA</p> <p style="text-align: center;">นาง (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 พ.ย. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอมแอร์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 5369-2061/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นางจ- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ส.ค. 2562</p>