



ใบอนุญาตที่ ท 5474-2072/2134

คำขอที่ R3-2134-0639-2562

รับเมื่อ 30 ก.ย. 2562

รายที่ 23

รับไปเมื่อ 28 ต.ค. 2562

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553100215

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 58 ตรอก/ซอย -

ถนน สุวินทวงศ์ หมู่ที่ 14 ตำบล/แขวง กระทุ่มราย อำเภอ/เขต หนองจอก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-71-2/37

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ต.ค. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.กริม แอร์คอนดิชั่นนิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5474-2072/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY012R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY004X
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY012R104 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY004X
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY006X
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R104 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY006X
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY008X
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R104 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY008X
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R104 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY010X
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY010X
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R113 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY010X
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY012X
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R113 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY012X
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R114 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY012X

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท พี.กริม แอร์คอนดิชั่นนิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 5474-2072/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY012X
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY040R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY014X
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY040R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY014X
16	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY012X
17	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036S301 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY012X
18	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY012X
19	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036S301 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY012X
20	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY040R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY014X
21	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY040S301 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY014X
22	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY040R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY014X
23	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY040S301 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY014X

พ.พ.จ

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 ต.ค. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 5474-2072/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นางพ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ต.ค. 2562</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5474-2072/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.43 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0131UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0131A1
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0181UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0181A1
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0241UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0241A1
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.78 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0251UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0251A1
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0301UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0301A1
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0361UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0361A1
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0401UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0401A1
59	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0361UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0361A3
60	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0391UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0391A3
61	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0401UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0401A3



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 6 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5474-2072/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.43 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0131UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0131A1
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0181UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0181A1
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0241UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0241A1
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.78 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0251UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0251A1
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0301UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0301A1
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0361UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0361A1
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0401UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0401A1
59	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0361UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0361A3
60	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0391UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0391A3
61	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGV0401UP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0401A3



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 6 ม.ค. 2564