



ใบอนุญาตที่..... ท 146-1509/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... 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..... ทนองจอก

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 2/37

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 23 พ.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105553100215 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

คำเตือน

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 146-1509/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2285 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT024R110 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB008GDX3R และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT024S110 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB008GDX3R.
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2382 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT024S110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT008X-13)
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1702 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE018R111 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE006X210)
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1734 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF018SC (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE006)
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1643 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE018S110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE006X110)
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2291 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF025SC (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE008)
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2118 วัตต์ (1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE024R112 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE008X210) และ (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE024S112 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE008X210)
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1633 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE018S110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE006X210)


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่