



ใบอนุญาตที่..... ท 143-1506/2134

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 กระทุ่มมาย อำเภอ/เขต หนองจอก

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุทธี ศรีหนองเตตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

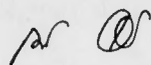
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105553100215 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

คำเตือน

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 143-1506/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1159 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R110 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB004GDX2R
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1088 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE012R112 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE004X110)
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1079 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE012R211 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE004X210)
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1911 วัตต์ (1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018G2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0061) (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018SCG2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0061) (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018G2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B) (4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018SCG2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B) (5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018G2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40KMT020X-11) (6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018G2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT006X-10) (7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018SCG2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40KMT020X-11) และ (8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018SCG2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT006X-10)
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1911 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018G2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB006GDX3R และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018SCG2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB006GDX3R
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2526 วัตต์ (1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE024G2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD008) (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE024SCG2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD008) (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE024G2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH008B) และ (4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE024SCG2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH008B)


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่