



ใบอนุญาตที่..... ท 144-1507/2134

### 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..... หนองจอก

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

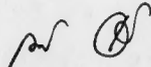
ผู้รับใบอนุญาต 0105553100215

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 144-1507/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2526 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE024G2                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB008GDX3R และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE024SCG2                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB008GDX3R</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2525 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE024G2                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40KMT030X-11)</p> <p>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE024G2                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT008X-10)</p> <p>(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE024SCG2                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40KMT030X-11) และ</p> <p>(4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE024SCG2                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT008X-10)</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1706 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT006X-10)</p> <p>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT006X-13)</p> <p>(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40KMT020X-12)</p> <p>(4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT006X-10)</p> <p>(5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT006X-12)</p> <p>(6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40KMT020X-12)</p> <p>(7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B)</p> <p>(8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006L)</p> <p>(9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006S)</p> <p>(10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B)</p> <p>(11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006L)</p> <p>(12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006S)</p> <p>(13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT018) และ</p> <p>(14) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT006)</p>

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่