



ใบอนุญาตที่..... ท 152-1515/2134

### 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.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

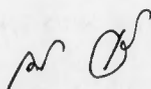
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105553100215 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 152-1515/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3122 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033R110      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB010GDX3R และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S110      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB010GDX3R</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3412 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT036R110      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB012GDX3R และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT036S110      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB012GDX3R</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3798 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT014X-10)</p> <p>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40KMT040X-12)</p> <p>(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT014X-12)</p> <p>(4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH014B)</p> <p>(5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH014L)</p> <p>(6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBT040)</p> <p>(7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT014)</p> <p>(8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT040) และ</p> <p>(9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBT040)</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2724 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF030SC      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE010)</p> <p>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE030S110      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE010X010) และ</p> <p>(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE030S210      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE010X210)</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2841 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE030R110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE010X110)</p>

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่