



ใบอนุญาตที่..... ท 155-1518/2134.....

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..... ต.รอก/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.....

(นายอรรถสิทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

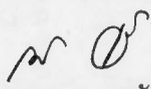
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105553100215 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 155-1518/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4255 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE040SCG21 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40KMT040X-11) และ (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE040SCG21 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT014X-10)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3119 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB033SCTG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB010GDX3R) (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF033SCT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB010GDX3R) และ (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LF033SCT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB010GDX3R)</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3122 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S130 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT011X-12) (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S130 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010B) (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S130 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010L) (4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S130 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010S) (5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S130 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBT033) และ (6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S130 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT011X-10)</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3122 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S130 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB010GDX3R</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3408 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036SCG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB012GDX3R (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF036SC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB012GDX3R (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF036SC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40LB004G (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LF036SC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB012GDX3R และ (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LF036SC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40LB004G</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3412 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT036S130 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB012GDX3R</p>


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่