



ใบอนุญาตที่..... ท 142--1505/2134

## 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 กระจุกทราย ..... 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

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 142-1505/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1229 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE012G2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0041) และ (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE012G2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH004B)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1229 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE012G2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB004GDX2R</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1250 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE012G2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT004X-10)</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1158 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT004X-12) (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT004X-10) และ (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R111 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT004X-12)</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1158 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R111 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CB004GDX2R</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1159 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH004B) (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH004L) (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH004S) (4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R111 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH004B) (5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R111 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH004L) (6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R111 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH004S) (7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R111 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT004X-10) (8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT004 ) และ (9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R111 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT004)</p>

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่