



ใบอนุญาตที่..... ท 157-1520/2134

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.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

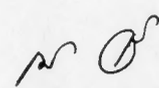
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 157-1520/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3282 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF036SC (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE012)</p> <p>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LF036SC (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE012) และ</p> <p>(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE036S230 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE012X210)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3638 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB040-5B-2 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42JB014-540-2-DT)</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3653 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF040SC (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE014)</p> <p>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LF040SC (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE014) และ</p> <p>(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE040SC5XCP (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE014)</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3715 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE040S230 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE014X210)</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3118 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE036S230 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE012X310)</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3500 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE040S230 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE014X310)</p>


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่