



ใบอนุญาตที่..... ท 153-1516/2134

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.....

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

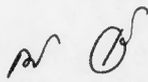
ผู้รับใบอนุญาต 0105553100215 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

คำเตือน

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 153-1516/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2941 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE030R110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE010X310) |
| 2 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3003 วัตต์ (1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF033SC (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE0101) และ (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LF033SC (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE0101) |
| 3 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2941 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE030R110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE010X310) |
| 4 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3282 วัตต์ (1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF036BSC (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE012) และ (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LF036BSC (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE012) และ (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE036S210 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE012X210) |
| 5 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3653 วัตต์ (1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF040BSC (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE014) และ (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LF040BSC (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE014) และ (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE040BSC5X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE014) |
| 6 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3684 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE040S210 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE014X310) |
| 7 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3715 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE040S210 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE014X210) |
| 8 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2853 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE030S110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE010X310) |


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่