

คำขอที่..... พ.บ. 1001
รับเมื่อ..... 14 มี.ค. 56
วันที่..... 1-1
ฉบับที่..... 3 ก.ย. 56
แบบ มอ. 4



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1443-1324/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 25/12 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... เทพารักษ์ หมู่ที่ 20 ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด..... สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 70 - 4/32 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 3 ก.ย. 2556 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101552515

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1443-1324/2134.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1578.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWME-18FA |
| 2 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1589 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRH-18A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDH18-A |
| 3 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1605.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE-18 |
| 4 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1805 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YSET18H1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCBT18H1 |
| 5 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1584.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 3CULAC0018AE1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FULAC0018AE1TK |
| 6 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1583.6 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 3CUGAC0019AE1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FUGAC0019AE1TK |
| 7 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1617.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRH18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDH18 |
| 8 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1574.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRH18-B/BF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDH18-B/BF |
| 9 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2020 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULJ-20 |
| 10 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2020 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDJ-20 |
| 11 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2021 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRT20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDT20 |



(นายวิรัตน์ อาชาอภิสิทธิ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พนักงานเจ้าหน้าที่