

คำขอที่ ๗๒๖-๒๕๖
รับเมื่อ ๒๒ มี.ค. ๕๖
ราคา ๒-๑
มูลค่า ๖ P.Y. 56
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1446-1327/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บีทีวอลล์ (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 1446-1327/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2272 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRH25-B/BF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDH25-B/BF |
| 2 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2274.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRH25-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDH25-A |
| 3 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2327.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRH25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDH25 |
| 4 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2882 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULJ-28 |
| 5 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2892 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSJ-28 |
| 6 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2892 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDJ-28 |
| 7 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2555.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 3CULAC0028AE1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FULAC0028AE1TK |
| 8 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3066 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT28-AA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT28-AA1 |
| 9 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2530.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 3CUGAC0028AE1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FUGAC0028AE1TK |
| 10 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2416.7 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 3CULAC0028AE1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FMAAC0028ZE1TK |
| 11 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2794 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-30R1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULJ-30R1  (นายวิรัตน์ อาชาอภิสิทธิ์) รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พนักงานเจ้าหน้าที่ |