

เลขที่ 71154-101
รับชื่อ 14 พ.ค. 56
เรื่อง 1-1
ฉบับที่ 3 ก.จ. 56
แบบ มอ. 4



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1447-1328/2134

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.

(นายอฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101552515

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1447-1328/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3066 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULJ-30
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3060 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCJ-30
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3066 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSJ-30
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2547 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE-28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE-28
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2704.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 3CUGAC0030AE1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FUGAC0030AE1TK
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3066 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDJ-30
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3061 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRT30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDT30
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3066 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT30-AA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT30-AA1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2537.8 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRH30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDH30
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3275 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCJ-32
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3282 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCPT32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCRT32
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3265 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRT32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDT32

(นายวิรัตน์ อาชาอภิสิทธิ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พนักงานเจ้าหน้าที่