

คำขอที่ 71194-1001  
รับเมื่อ 14 มี.ค. 56  
ฉบับที่ 1-1  
ฉบับที่ 3 พ.จ. 56  
แบบ มอ. 4



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1445-1326/2134

### 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.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101552515

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1445-1326/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2167 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE-25
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2525 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDJ-25
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2551 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCPT25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCRT25
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2544 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRT25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDT25
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2525 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT25-AA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT25-AA1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2122.6 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25-AA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AA1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2144.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25-AA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25-AA1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2106.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 3CIDAC0026AE1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FIDAC0026AE1TK
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2257 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 3CULAC0025AE1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FULAC0025AE1TK
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2248.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE-25A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE-25A
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2136.4 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRH25-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDH25-C



(นายวิรัตน์ อาชาอภิสิทธิ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
พนักงานเจ้าหน้าที่