

คำขอที่..... พ.2134-1031
รับเมื่อ..... 10 มี.ค. 56
วันที่..... 11
ฉบับที่..... 1/2556
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1451-1332/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีโวลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บีทีโวลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ถนน..... เพชรเกษม 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.....

(นายอุดรดี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101552515

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1451-1332/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3066 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT30-CA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT30-AA1
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3368 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT33-CA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT33-AA1
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3693 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT36-CA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT36-AA1
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3693 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULJ-36
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3611 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCJ-36
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3680 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSJ-36
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3693 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDJ-36
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3611 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCPT36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCRT36
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3629 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRT36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDT36
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3219.4 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 3CUGCC0036AE1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FUGAC0036AE1TK
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3143 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE-36
12	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3171.6 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCRH36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLDH36



(นายวิรัตน์ อาชาอภิสิทธิ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พนักงานเจ้าหน้าที่