

คำขอที่..... พ.๒๖๔-๑๒๒  
รับเมื่อ..... 14 มี.ค. 56  
วันที่..... 1-1  
ลงนามโดย..... 3 ก.ย. 56  
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1452-1333/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีไอส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บีทีไอส์ (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.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101552515

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... (4) ท 1452-1333/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3317.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 3CULCC0036AE2TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FULAC0036AE2TK
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3077.8 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 3CUGCC0036AE1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FUGAC0036AE1TK
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3160 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE-36
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3858 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-38-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCJ-38
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3902 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-38-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSJ-38
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3902 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-38-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDJ-38
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3254 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE-38-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE-38
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3858 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCPT38-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCRT38
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3875 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT38-CA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT38-AA1
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3875 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLJ-38-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULJ-38
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3401.4 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE38-CA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE38-AA1



(นายวิรัตน์ อาชาอภิสิทธิ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
พนักงานเจ้าหน้าที่