

อ้างอิงที่ ท 2134-1027  
ใบเมื่อ 19 มี.ค. 56  
วันที่ 30  
ฉบับเมื่อ 1 ก.ย. 57  
แบบมอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 648-1638/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตรตันแอร์ซัพพลาย จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไตรตันแอร์ซัพพลาย จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 171/1 ..... ตรอก/ซอย วัดมหาราช

ถนน ปู่เจ้าสมิงพราย หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง สำโรง อำเภอ/เขต พระประแดง

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 70 - 17/52 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 2 ก.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105538035548 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 648-1638/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1672 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 16      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 16 และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 16P5      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 16P5
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1445 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 16P5M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 16P5
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1672 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 16 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 16
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1622 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 18P5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 18P5
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1865 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 18
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1870 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 18
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1870 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 18
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1870 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 18
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1845 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 18P5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 18P5
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1592 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 18P5L แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 18P5

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่