

สาขาที่ ๗ ๒134-1027  
รับเมื่อ 19 ก.ค. 56  
รายที่ 30  
ใบใบเมื่อ 1 ก.ย. 56  
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 652-1642/2134

## 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..... วัดมทาวงษ์

ถนน..... ปุเจ้าสมิงพราย 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.....

(นายอุฑ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ค่านีออน

ผู้รับใบอนุญาต 0105538035548 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 652-1642/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3786 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 41 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 41
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3696 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 38      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 38 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 38      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSA 38 (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 38      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 38 และ (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 38      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 38
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3737 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 41P5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 41P5
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2706 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSA 28
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2745 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 28      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 28 และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 28      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 28
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2910 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 28
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3050 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 31 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 31
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3085 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 31      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 31 และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 31      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 31

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่