

เลขที่ ๓๑๖๔-๑๐๒๗
วันที่ ๑๙ ส.ค. ๕๖
รายที่ ๓๐
รับไปเมื่อ ๕ ก.ย. ๕๖
แบบขอ.๕



ใบอนุญาตที่ ท 653-1643/2134

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..... ต.รอก/ชอย..... 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.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105538035548 ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 653-1643/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3039 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 30P5-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 30P5
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3142 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 31 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 31
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3382 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 33
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3235 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 33
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3235 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSA 33
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3049 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 33P5-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 33P5
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 33
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3124 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 33
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 35 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 35
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3300 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 35 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 35 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 35 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 35 (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 35 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSA 35 และ (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 35 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 35


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่