

จำนวนที่ ๗๑๒๔-๑๐๒๗
รับเมื่อ ๑๙ มิ.ค. ๕๖
เลขที่ ๖๐
ฉบับเมื่อ ๑ ก.พ. ๕๖
แบบ มอ. ๕



ใบอนุญาตที่ ท 647-1637/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตรตันแอร์ซ์ฟพลาย จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไตรตันแอร์ซ์ฟพลาย 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.....

(นายอุดม ตรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

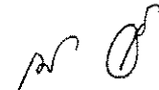
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105538035548 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 647-1637/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 พิกัดกำลังไฟฟ้า 869 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 09 และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 09
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 926 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 10P5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 10P5
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1185 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 12
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1069 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 12P5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 12P5
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1174 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 12
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1144 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 12 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 12 และ (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 12P5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 12P5
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1139 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC1 13P5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 13P5
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1648 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 16 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 16
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1413 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 16P5M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 16P5-1


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่