

ตัวพิมพ์ที่ ท ๑134-1027
รับเมื่อ 19 ก.ค. 56
ขายที่ 30
พิมพ์เมื่อ ๒ ก.ย. 56
แบบขอ-๕



ใบอนุญาตที่ ท 649-1639/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตรตันแอร์ชัพพลาย จำกัด

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

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไตรตันแอร์ชัพพลาย จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 171/1..... ต.รอก/ชอย..... วัดมทาวงษ์

ถนน..... บุ่งเจ้าสรวงพราย หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง ส่าโรง 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

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105538035548 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 649-1639/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2058 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 20
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1980 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 20P5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 20P5 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 20 และ (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 20
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1867 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 20P5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 20P5
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1971 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 25P5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 25P5
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2671 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 25
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2623 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 25
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2145 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 25P5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 25P5
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2286 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 25P5L-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 25P5-1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2486 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSA 25
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2486 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง LC 25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSA 25


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่