

คำสั่งที่ ท 2134-1017
รับเมื่อ 19 มี.ค. 56
รายได้ 30
รับเมื่อ 2 ก.ย. 57
แบบ มอ. 2



ใบอนุญาตที่ ท 651-1641/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 25๑๑

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..... 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

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105538035548 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 651-1641/2134.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3014 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 31 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 31 |
| 2 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3382 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 33 |
| 3 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3235 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSA 33 |
| 4 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3049 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 33P5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 33P5 |
| 5 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 33 |
| 6 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3124 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 33 |
| 7 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 35 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 35 |
| 8 | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3300 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 35 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 35</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 35 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 35</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง LC 35 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 35</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 35 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSA 35</p> <p>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง LC 35 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSA 35</p> <p>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 35 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 35 และ</p> <p>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 35P5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 35P5</p> |


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่