

สาขาที่ ท 1134-1021
รับเมื่อ 19 มี.ค. 56
รายชื่อ 30
ใช้ไปเมื่อ 2 ก.ย. 57
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่... ท 650-1640/2134

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 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.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105538035548

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 650-1640/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2420 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 25</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 25 และ</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง LC 25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 25</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2420 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง LC 25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 25P5</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2745 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 28</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2745 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCS 28</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2706 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSA 28</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2910 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 28</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3142 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 31 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 31</p>
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3039 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 31 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWJ 31</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 31 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 31 และ</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 30P5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFA 30P5</p>
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3235 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PDC 33</p> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>