



ใบอนุญาตที่..... ท 211-1561/2134

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด

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

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 52/50 ..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สุขประชาสรรค์ หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... บางพูด อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด

จังหวัด..... นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - จ. 71 - 2/36 นม

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 28 พ.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3191021359

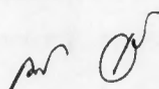
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 211-1561/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARF-25-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-800
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARP-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-800
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARP-25-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-800
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-800
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-25-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-800
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1790 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-18
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1790 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-18
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1790 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ QSN-18
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1940 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-20
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-25
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-25
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ QSN-24

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่