



ใบอนุญาตที่..... ท 217-1567/2134.....

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..... ต.รอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุดมดี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3191021359

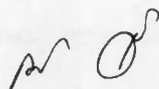
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 217-1567/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT30 FIDT30 FWU30 และ FCST30
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3580 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCX36
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCX40
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ OS-30
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3380 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AHDF-32
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3580 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-36
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-40
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ OS-40
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-40
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3580 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-36-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-1200-A
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3580 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-36-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-1200-A


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่