



ใบอนุญาตที่ ท 221-1571/2134

### 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 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 พ.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3191021359

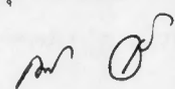
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 221-1571/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3592.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-405 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1350
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2352.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-265 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-801
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2393.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-265 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-801
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2715.6 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-305 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1100
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2340.6 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH25-C
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2708 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH30-C
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3333.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH36-C
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2407.4 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH25-C
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2710.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH30-C
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3344.4 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH36-C
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3690.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH40-C
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3568.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH40-C



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่