



ใบอนุญาตที่..... ท 215-1565/2134.....

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.....

(นายอรรถสิทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3191021359

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 215-1565/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2049.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-245-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RE-245-IV
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2226.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-800
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1509.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RE-185-A
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2074.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-255-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RE-255-A
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1518.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-602
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2151.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-255-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-804
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1584.6 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-602
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2161.4 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-255-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-804
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1561.4 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-185-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-602
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1580 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-185-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-602
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1588.7 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-185-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC5-18
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1496.8 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-501

(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่