



ใบอนุญาตที่..... ท 208-1558/2134.....

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.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

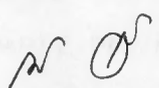
ผู้รับใบอนุญาต 3191021359

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 208-1558/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1114.7 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-125-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-400
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-800
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-25-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-800
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARF-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-800
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARF-25-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-800
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARP-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-800
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARP-25-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-800
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-800
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-25-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-800
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-16 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-600
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARF-16 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-600
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARP-16 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-600


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่