



ใบอนุญาตที่..... ท 204-1554/2134

## 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..... สุขุมวิท หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... บางพลัด อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 2๒ พ.ค. 2557 ..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3191021359

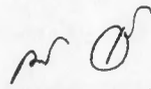
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 204-1554/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1030 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-400
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1260 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-400
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1030 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARF-10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-400
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1030 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARP-10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-400
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1030 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-400
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1260 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARF-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-400
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1260 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARP-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-400
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1260 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-400
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1030 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-400
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1030 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARF-10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-400
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1030 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARP-10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-400
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1030 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-400

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่