



ใบอนุญาตที่..... ท 209-1559/2134.....

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.....

..... ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... สุขประชาสรรค์ หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... บางพูด..... 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

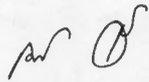
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 209-1559/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-16 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-600
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1790 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-600
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1790 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARF-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-600
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1790 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARP-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-600
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1790 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-600
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1940 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-600
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1940 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARF-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-600
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1940 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARP-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-600
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1940 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-600
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-16 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-600
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARF-16 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-600
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARP-16 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-600


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่