



ใบอนุญาตที่..... ท 218-1568/2134

## 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 ทรัพย์ทองโคตร)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3191021359

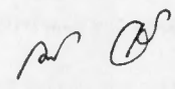
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 218-1568/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-40-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-1350-A
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-40-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-1350-A
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-1001
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWU30-B
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3580 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCLT36-A
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3950 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-38-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-1300-A
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCLT40-A
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2801.7 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-315 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1200
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3106.7 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-335 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1300
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3316.8 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-355 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1350
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3538.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-395 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1400
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3453.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-385 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1350



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่