



ใบอนุญาตที่ ท 224-1574/2134

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.....

(นายอุฎทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3191021359

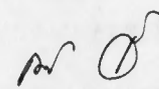
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 224-1574/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3469 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH40
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3010 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-30-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-30
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3300 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-1100
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3300 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR-1100
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3330 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-1100
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3330 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD-1100
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3950 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-38-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-38
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3730 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ QS-36
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3950 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-38-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ QS-38
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3580 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-36
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-40
12	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ QS-40



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่