



ใบอนุญาตที่ ท 226-1576/2134

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.....

(นายอรรถสิทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

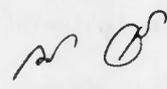
ผู้รับใบอนุญาต 3191021359

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 226-1576/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3580 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCX36
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCX40
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3206.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-325-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1300
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3116.8 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-335-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1300
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3289.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-355-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1350
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3439.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-385-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1350
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3575.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-395-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1400
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2921 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-315-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1250 RD
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3371 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-385-3D แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1350
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2951.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-315-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1250 RD
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3317 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-325-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1300
12	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3408.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-385-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1350


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่