



ใบอนุญาตที่ ท 214-1564/2134

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.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

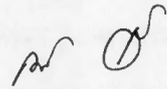
ผู้รับใบอนุญาต 3191021359

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 214-1564/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1581.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18-CF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH18-CF
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1591.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-195 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-602
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1591.4 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18-CF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH18-CF
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1603.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AD-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-602
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2153.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AD-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-804
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1592.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18-D แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH18-D
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2140.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25-D แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH25-D
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1606.4 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18-D แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH18-D
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2168.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25-D แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH25-D
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1597.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AD-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-602
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2170.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AD-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-804
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 570.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RE-185-IV


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่