



ใบอนุญาตที่..... ท 213-1563/2134

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..... 52/50ตรอก/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

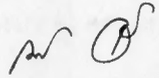
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 213-1563/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1527.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH18-B
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2189.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH25-B
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1544.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH18-B
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1683.7 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-185-RA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-601
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1695.7 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-185-RA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-601
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1547.7 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RE-185
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2162.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RE-255
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1660.6 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-195 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-601
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1689.4 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-195 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-601
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1675.7 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH18-C
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1674.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH18-C
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1581.6 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-195 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-602



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่