



ใบอนุญาตที่..... ท 223-1573/2134

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.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3191021359

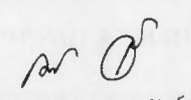
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 223-1573/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2625.4 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-305-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1101
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2612.7 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-305-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-305
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3451.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-405-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1350
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3481.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-405-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1350
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2642.7 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-305-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1100
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2942.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YWUH30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH30
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3080.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YWUH36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH36
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2569 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH30
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3249 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH36
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3434 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH40
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2568 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH30
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3250 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH36



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่