



ใบอนุญาตที่..... ท 227-1577/2134

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

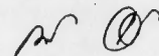
ผู้รับใบอนุญาต 3191021359

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 227-1577/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3105 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-335-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1300
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3269 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-355-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1350
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3528 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-355-R3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1350
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3415.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAX-405-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1350
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2871.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAX-335-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1250 RD
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3449.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAX-405-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1350
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3497 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH40-3B
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3530.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH40-3B
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3292.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAX-385-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1350
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3149.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-385-3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1350
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3523.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-405-3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1350
12	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3194.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-385-3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-1350



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่