



ใบอนุญาตที่..... ท 808-1681/2134

คำขอที่ ๓๒๑๓๔-๑๑๑๕
รับเมื่อ ๑๘ ๓.๓.๕๗
รายที่ ๒๖
รับไปเมื่อ ๒๙ ๓.๓.๕๗

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๓๔-๒๕๕๓

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ๕๒/๕๐..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สุขุมวิท..... หมู่ที่..... ๔..... ตำบล/แขวง..... บางพลัด..... อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ๓ - จ. ๗๑ - ๒/๓๖ นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๙ ๓.๓.๕๗ พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๒๕๕๓๖๐๐๐๕๐๐

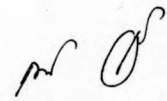
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 808-1681/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1099.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAX-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-400
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1097.15 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-125-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC5-13
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1514.21 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAX-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-602
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1548.60 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC5-18
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2138.05 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAX-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-804
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2490.58 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAX-305 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1100
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2956.97 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-335-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1250 RD
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3289.08 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-385-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1350
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2822.11 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-335-3E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1250 RD
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3262.43 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-385-3E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-1350



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่