



ใบอนุญาตที่ ท 721-1648/2134

แบบ มอ. ๔
คำขอที่... ท ๒๑๖๔-๑๐๔๑
รับเมื่อ... ๒๙ มี.ค. ๕๖
รายที่... ๑๘-๑
รับไปเมื่อ... - 1 ต.ค. 2557

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีมีเนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ... บริษัท อีมีเนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่... 405 ตรอก/ซอย... สุนทรวิสุ

ถนน... พุทธรักษา หมู่ที่... 5 ตำบล/แขวง... แพรกษาใหม่ อำเภอ/เขต... เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด... สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่... 3 - 70 - 1/33 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 1 ต.ค. 2557 พ.ศ.....

นายยุทธหิ์ ศรีทองโคตร
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101201802

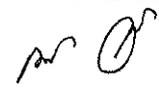
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท. 721-1648/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3732.0 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR33-36
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3273.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH36
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3234.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER1204
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3210.0 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER32N1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER1051
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3198.0 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36N1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER1202
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3326.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH38
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3275.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER1302
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3971.0 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR38-40
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3958.0 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR38S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR38-40
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3971.0 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR38S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER38
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3599.0 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER1400
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3505.0 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH40



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่