



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 720-1647/2134

คำขอที่ ท 2134-1041

รับเมื่อ 25 มี.ค. 56

รายชื่อ 18-1

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.....

(นายอุทธี ศรีหนองไคร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101201802

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 720-1647/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1642.4 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACG21E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER21G
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2085.0 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR16-20
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1986.5 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER20
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1735.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER21L2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER704
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1814.0 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER21L แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER702
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1724.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH20
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2040.40 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER25S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER803
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2058.10 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AWR25L แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WLC25L
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2134.30 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACG24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WLG24
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2219.0 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER25L แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER802
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2605.0 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR25
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2116.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH25  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่