



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 722-1649/2134

คำขอที่ ท 2134-1041  
รับเมื่อ ๒๘ ต.ค. ๕๖  
รายที่ ๑๘-๑  
รับไปเมื่อ - 1 ต.ค. 2557

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีมีแนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่ โรงงานชื่อ บริษัท อีมีแนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 405 ต.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 ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101201802

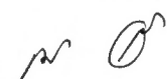
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 722-1649/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3265.1 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACR40S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BCR1402
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4225 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR38-40
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4225.0 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR38-40
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4225.0 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR40S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ER40
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3439 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR33T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR33-36
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2854 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH33T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH33T
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3276 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36ST แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER1204T
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3233.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH36T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH36T
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3732 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR36T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BR33-36
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3129.9 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER36T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER1202T
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3299.8 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CVH38T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EVH38T
12	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3110.3 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AER38ST แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EER1302T



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่