

คดีที่.....
รับเรื่อง..... ๒๐ ก.พ. ๕๖
เรื่อง..... ๑๕-๑
ทำไปเมื่อ..... ๒๗ ก.พ. ๕๖
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1618-1431/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สุปรีม ซี เอ็น บี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

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

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สุปรีม ซี เอ็น บี คอร์ปอเรชั่น จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 9/8..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ตลิ่งชัน-สุพรรณบุรี หมู่ที่..... 10 ตำบล/แขวง..... หลักชัย..... อำเภอ/เขต..... ลาดบัวหลวง.....

จังหวัด..... พระนครศรีอยุธยา..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ. 3 - 70 - 1/40 อย

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 27 ก.พ. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3033733617

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1618-1431/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1153 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FC 12
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SBC 12
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1110 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSM 12
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1766 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FC 18
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1735 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSM 18
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1720 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SBC 18
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2275 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FC 24
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2250 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSM 24
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2265 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSM 24
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2285 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SBC 25
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2512 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FC 30



(นายภาณุ ชมภูวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4

พนักงานเจ้าหน้าที่