



ใบอนุญาตที่..... ท 429-1602-/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สุปริม ซี เอ็น บี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

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

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

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 ก.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุกฤษ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

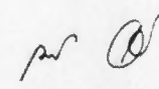
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 429-1602/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2920 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FC 30
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2860 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSM 30
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2850 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSM 30
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2870 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS 30
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2890 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SBC 30
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2840 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DA 30
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3110 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FC 33
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3150 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSM 33
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3120 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSM 33
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3160 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS 33
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3140 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SBC 33


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่