



ใบอนุญาตที่..... ท 430-1603/2134

## 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..... ตลิ่งชัน-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.....

(นายอุทธีร์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

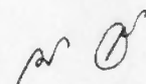
ผู้รับใบอนุญาต 0145552001892 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

กำกับ

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 430-1603/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3200 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DA 33
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3340 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FC 36
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.16 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3320 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSM 36
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3350 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSM 36
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3380 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS 36
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3290 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SBC 36
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3340 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DA 36
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FC 38
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3550 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSM 38
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3590 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PSM 38
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3530 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU 38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SBC 38



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่