

คำขอที่..... 11 2104-1011
รับเมื่อ..... 5 มี.ค. 56
รายชื่อ..... 13-1
รับไปเมื่อ..... 27 ก.พ. 57
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1588-1405/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 9/5 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... คลองรัง-พญาจ่าย หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง กรอกสมบูรณ์ อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ์

จังหวัด..... ปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/39 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 มี.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

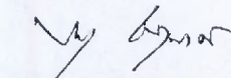
ผู้รับใบอนุญาต 0105538141232

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1588-1405/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1188 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC13RSVGM-SN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SN13MNVGM-PC (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC13RSVGM-SN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SN13MNVGM-VC (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC13RSVGM-DCM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM13BNVGM-PC และ (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC13RSVGM-DCM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM13BNVGM-VC</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1170 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC13RSVZM-LC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LC13MNVZM</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 770 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง JMV09RSVRE-WJV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WJV09MNVRE</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 828 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC09RSVRE-WX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WX09MNVRE และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC09RSVRE-WY แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WY09MNVRE</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1055 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง JC13RSVRE-WJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WJ13MNVRE</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1142 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC13RSVSE-SU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SU13MNVSE</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 789 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง JC09RSVRE-WJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WJ09MNVRE</p>
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1054 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง JC12RSVSE-WJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WJ12MNVSE</p>
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1021 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง JMV13RSVRE-WJV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WJV13MNVRE</p>


(นายภาณุ ชมภูพงค์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่