

คำขอที่ พ.134-1014  
รับเมื่อ 5 มี.ค.56  
รายชื่อ 13-1  
รับไปเมื่อ 17 ก.พ.56  
แบบ มอ. 4



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1592-1409/2134

## 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 ก.พ. 2557 พ.ศ.

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

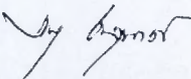
ผู้รับใบอนุญาต 0105538141232

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... (4) ท 1592-1409/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2210 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC26CSVSE-SU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SU26MNVSE และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC26CSVSE-SU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SU26MNVSE</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1318 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง JC16RSVRE-WJ      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WJ16MNVRE</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1761 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC20RSVDE-SU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SU20MNVDE และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC20RSVDE-SU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SU20MNVDE</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1754 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC20RSVRE-DCM      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM20MNVRE และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC20RSVRE-DCM      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM20MNVRE</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2154 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง JC24RSVRE-WJ      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WJ24MNVRE</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1570 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง JC18RSVRE-WJ      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WJ18MNVRE</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1598 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC18RSVSE-SU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SU18MNVSE และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC18RSVSE-SU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SU18MNVSE</p>
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1882 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง JMV24RSVRE-WJV      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WJV24MNVRE</p>

  
(นายภาณุ ชมภูวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่