

คำขอที่ พ.134-1014  
รับเมื่อ 5 มี.ค.56  
รายชื่อ 13-1  
ฉบับที่ 17 ก.พ.56  
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1608-1425/2134

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูนิโก้ คอนซัลเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ยูนิโก้ คอนซัลเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 9/5..... ต.รอก/ชอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

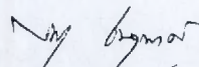
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105538141232

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... (4) ท 1608-1425/2134..**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3282 วัตต์ (ทำเฉพาะชุดแฟนคอยล์) (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE036S110 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE012X010 และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE036S210 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE012X210
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3715 วัตต์ (ทำเฉพาะชุดแฟนคอยล์) (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE040S110 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE014X010 และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE040S210 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAE014X210
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3440 วัตต์ (ทำเฉพาะชุดแฟนคอยล์) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE033SCTG2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT011X-10
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3760 วัตต์ (ทำเฉพาะชุดแฟนคอยล์) (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE036SCG21 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40KMT040X-11 และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE036SCG21 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT012X-10
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4255 วัตต์ (ทำเฉพาะชุดแฟนคอยล์) (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE040SCG21 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40KMT040X-11 และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE040SCG21 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT014X-10
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3122 วัตต์ (ทำเฉพาะชุดแฟนคอยล์) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S130 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT011X - 12
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3412 วัตต์ (ทำเฉพาะชุดแฟนคอยล์) (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT036S130 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40KMT040X - 12 และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT036S130 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FAT012X - 12

  
(นายชาน ชมภูวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4

พนักงานเจ้าหน้าที่