

กำหนดที่ 1599-1416-2134
รับเมื่อ 5 มี.ค. 56
รายชื่อ 13-1
รับใบเมื่อ 27 ก.พ. 56
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1599-1416/2134

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 ศรีมหาโพธิ

จังหวัด ปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 1/39 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ก.พ. 2557 พ.ศ.

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

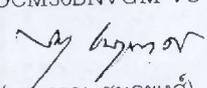
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0105538141232

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... (4) ท 1599-1416/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | <p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3750 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC36RSYRM-DCM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM36BNVRM-PC (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC36RSYRM-DCM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM36BNVRM-VC (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC36RSYRM-SN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SN36MNVRM-PC และ (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC36RSYRM-SN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SN36MNVRM-VC</p> |
| 2 | <p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3920 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC38CSYRM-LCB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LCB38MNVRM-PC</p> |
| 3 | <p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3725 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC38CSYGM-SN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SN38MNVGM-PC (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC38CSYGM-SN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SN38MNVGM-VC (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC38CSYGM-DCM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM38BNVGM-PC และ (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC38CSYGM-DCM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM38BNVGM-VC</p> |
| 4 | <p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3883 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC40CSYGM-SN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SN40MNVGM-PC (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC40CSYGM-SN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SN40MNVGM-VC (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC40CSYGM-DCM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM40BNVGM-PC และ (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC40CSYGM-DCM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM40BNVGM-VC</p> |
| 5 | <p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3544 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC36CSYGM-SN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SN36MNVGM-PC (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC36CSYGM-SN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SN36MNVGM-VC (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC36CSYGM-WXT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WXT36MNVGM-PC (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC36CSYGM-WXT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WXT36MNVGM-VC (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC36CSYGM-DCM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM36BNVGM-PC และ (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC36CSYGM-DCM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM36BNVGM-VC</p> <p style="text-align: right;">  (นายภาณุ ชมภูพงค์) นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่ </p> |