

คำขอที่ ๗134-1013
รับเมื่อ ๒7 ต.ค. 56
รายชื่อ 9-1
รับไปเมื่อ ๒7 ต.ค. 56
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1566-1392/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 700/11 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ต.รอก/ชอย

ถนน หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง คลองตำหรุ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ น 71 - 1/2536 - ญอน.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ต.ค. 2556 พ.ศ.

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101800708

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1566-1392/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3660 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR36MUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ36DV2S
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3660 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR36MUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ36DV2S
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2930 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR30MUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30LUV2S
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2930 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR30MUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30LUV2S
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2570 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG30CV2S)
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2440 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30KUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30KV2S)
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2430 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30KV2S)
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2930 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR30MUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ30DV2S
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2930 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR30MUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ30DV2S
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3420 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36KUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ36DV2S


(นายภาณุ ชมภูพงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่