



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1565-1391/2134

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..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง คลองตำหรุ..... อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ธ.ค. 2555 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองไทร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101800708

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1565-1391/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3660 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR36MUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36KV2S)
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3690 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R36PUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHC36PUV2S
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3690 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R36PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHC36PUV2S
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2930 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR30MUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30KV2S)
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3660 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR36MUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36LUV2S
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3660 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR36MUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36LUV2S
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3365 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36LUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36CV2S)
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3210 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36KUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36KV2S)
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3164 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36LUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36KV2S)



(นายภาณุ ชมภูพงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4

พนักงานเจ้าหน้าที่