

สำเนาที่..... ท 134-1089  
รับเมื่อ..... 11 ก.ค. 57  
รายชื่อ..... 9  
รับไปเมื่อ..... 5 พ.ค. 57  
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 2-1464/2134

### 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..... - 5 ส.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

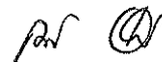
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101800708

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2-1464/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 909 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR13LUV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG13DV2S
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR18LUV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG18DV2S
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1818 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR24LUV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG24DV2S
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2420 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG30DV2S
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2730 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNO30MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCNO30MV2S
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3034 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNO30MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBNO30MV2S
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3034 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNO30MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMNO30MV2S
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3337 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNO33MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBNO33MV2S
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3212 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36LUV2S1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36DV2S)
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3245 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNO36MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCNO36MV2S
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3425 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNO36MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBNO36MV2S



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่