

คำขอที่..... พ1184-1013
รับเมื่อ..... 17 ก.พ. 56
รายชื่อ..... 9-1
รับไปเมื่อ..... 17 ธ.ค. 55
แบบ มอ. ๕



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1557-1383/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไตกิ้น 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.....

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101800708

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1557-1383/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1230 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R13NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT13NUV2S
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1230 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R13NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT13PUV2S
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1188 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNO13MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBNO13MV2S
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1250 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNO13MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCNO13MV2S
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 746 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKE09GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKE09GV2S
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 955 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKE12GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKE12GV2S
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1035 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS12GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS12GV2S
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 765 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RE09MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE09MV2S
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1060 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RE12MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE12MV2S
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1043 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RE12NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE12NV2S
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1065 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง AR13JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AT13JV2S


(นายภานุ ชมภูพงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่