

คำขอที่.....ที 134-1013
รับเมื่อ..... 17 ก.พ. 56
รายชื่อ..... 9-1
รับไปเมื่อ..... 17 ธ.ค. 56
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1559-1385/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไตกิน 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. 2556 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101800708

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1559-1385/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1111 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNO13MV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO13MV2S
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 พิกัดกำลังไฟฟ้า 685 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKD09HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD09HV2S
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 พิกัดกำลังไฟฟ้า 892 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RK12JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTK12JV2S
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.05 พิกัดกำลังไฟฟ้า 740 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS12HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS12HV2S
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 843 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS12JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS12JV2S
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 583 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RK09JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTK09JV2S
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.76 พิกัดกำลังไฟฟ้า 525 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS09HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS09HV2S
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 500 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS09JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS09JV2S
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2380 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R24NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH24NUV2S
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1870 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R18NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT18NUV2S
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1870 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R18NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT18PUV2S


(นายภาณุ ชมภูพงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่