

คำขอที่.....ท 1134-013
รับเมื่อ..... 17 ก.พ. 56
รายชื่อ..... 9-1
รับไปเมื่อ..... 17 ก.พ. 56
แบบมอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1564-1390/2134

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 - ฉวน.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 27 ธ.ค. 2555 พ.ศ.....

(นายอดุทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอาคาร
ผู้รับใบอนุญาต 3101800708

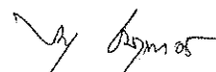
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1564-1390/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชิ้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1652 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS24HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS24HV2S
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1630 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RK24JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTK24JV2S
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1621 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS24JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS24JV2S
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1344 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RK18JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTK18JV2S
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1350 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS18JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS18JV2S
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3080 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R30PUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHC30PUV2S
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3080 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R30PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHC30PUV2S
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3710 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R36PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH36PUV2S
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3710 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R36PUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH36PUV2S
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3070 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R30PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH30PUV2S
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3,070 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R30PUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH30PUV2S


(นายภาณุ ชมภูพงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่