

คำขอที่ ๗๑๑๔-๑๐๑๓  
รับเมื่อ ๒๗ ก.พ. ๕๖  
รายที่ ๑-๑  
รับไปเมื่อ ๒๗ ก.พ. ๕๖  
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1568-1394/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 700/11 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ต.รอก/ชอย

ถนน หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง คลองตำหรุ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ก.พ. 2556 พ.ศ.

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101800708

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1568-1394/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3365 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36LUY2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36CV2S)
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2590 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30HUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ30DV2S
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3210 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36HUY2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36KV2S)
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2570 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ30DV2S
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2570 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ30DV2S
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2440 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30HUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30LUV2S
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2570 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUY2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG30CV2S)
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2430 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30LUV2S
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2440 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30HUY2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30KV2S)
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2430 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30LUV2S

*(ลายเซ็น)*  
(นายภาณุ ชมภูพงค์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่