

คำขอที่..... ท 2134-1013
รับเมื่อ..... 27 ก.พ. 56
รายชื่อ..... 9-1
รับไปเมื่อ..... 27 ธ.ค. 56
แบบ มอ. 2



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1567-1393/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ใดกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ใดกิน 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.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

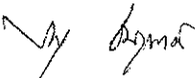
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101800708

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1567-1393/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3420 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36HUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBO36DV2S
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3365 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36LUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBO36DV2S
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3370 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36LUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBO36DV2S
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3660 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR36MUY2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36KV2S)
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3210 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36HUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36LUV2S
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3160 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36LUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36LUV2S
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3160 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36LUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36LUV2S
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2930 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR30MUY2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30KV2S)
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2382 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS33JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS33JV2S
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2590 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30KUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBO30DV2S



(นายภาณุ ชมภูพงค์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4

พนักงานเจ้าหน้าที่