

คำขอที่..... ทล 184-1096
รับเมื่อ..... 18 พ.ค. 56
รายที่..... 9
รับไปเมื่อ..... 18 พ.ค. 56
แบบบมอ. 2



ใบอนุญาตที่..... ท 34-1478/2134

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..... 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..... 18 ส.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101800708

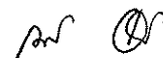
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 34-1478/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 490 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKM09NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM09NV2S
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 810 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKM12NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM12NV2S
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1170 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKM15NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM15NV2S
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.19 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1240 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKM18NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM18NV2S
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1500 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKM24NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM24NV2S
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3110 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R30PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMG30PUV2S
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3100 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R30PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT30PUV2S
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3110 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R30PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMG30NVV2S
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3420 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R33PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT33PUV2S
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3710 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R36PUV2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT36PUV2S
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3720 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R36PUV2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMG36PUV2S



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่