

ใบอนุญาตที่..... ท 168-1528/2134



ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 51/1..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... เจริญกิจ 1..... หมู่ที่ 4..... ตำบล/แขวง อ้อมน้อย..... อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน

จังหวัด..... สมุทรสาคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 1/34 สด

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 พ.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

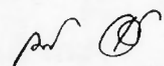
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3751018881

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 168-1528/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2941 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE010X310 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE030R110)
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2794 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE010X310 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE030S110)
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3440 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ032TSC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0101 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ032TSC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT011X-10 (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ032T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0101 และ (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ032T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT011X-10
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3440 วัตต์ (1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE033G2) (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE033SCG2) (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE033G2) และ (4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010B ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE033SCG2)
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3003 วัตต์ (1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE0101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF033SC) และ (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE0101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LF033SC)
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3759 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ036BT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD012 และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ036BT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT012X-10



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่