

ใบอนุญาตที่ ท 173-1533/2134



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.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

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

ถนน..... เศรษฐกิจ 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.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

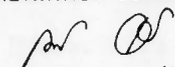
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3751018881

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 173-1533/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3412 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH012B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT036S130)</p> <p>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH012L (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT036S130)</p> <p>(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH012S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT036S130)</p> <p>(4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QB036 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT036S130)</p> <p>(5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT012X-10 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT036S130)</p> <p>(6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QB036 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT036S130)</p> <p>(7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT012 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT036S130) และ</p> <p>(8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT036 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT036S130)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3759 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ036SC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD012</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ036SC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT012X-10</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ036T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD012 และ</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ036T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT012X-10</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3282 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE012 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF036SC) และ</p> <p>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE012 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LF036SC)</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3638 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42JB014-540-2-DT (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB040-5B-2)</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4184 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD014 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE040SCG21) และ</p> <p>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH014B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE040SCG21)</p>


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่