



ใบอนุญาตที่..... ท 167-1527/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 51/1

ตrock/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.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

นางอธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

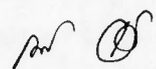
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3751018881

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 167-1527/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3121 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD010 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE030G2)</p> <p>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE030G2)</p> <p>(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD010 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE030SCG2) และ</p> <p>(4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE030SCG2)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2724 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE010 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF030SC)</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2833 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT030R110)</p> <p>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT030R110)</p> <p>(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT010X-10 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT030R110)</p> <p>(4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010L (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT030R110)</p> <p>(5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT010 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT030R110)</p> <p>(6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT030 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT030R110)</p> <p>(7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT030S110)</p> <p>(8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010L (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT030S110)</p> <p>(9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT030S110)</p> <p>(10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT010X-10 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT030S110)</p> <p>(11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT010 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT030S110) และ</p> <p>(12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT030 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT030S110)</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3026 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT032 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT030R110) และ</p> <p>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT032 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT030S110)</p>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่