



ใบอนุญาตที่..... ท 171-1531/2134

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 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 พ.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

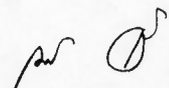
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3751018881

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 171-1531/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3798 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH014B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110) (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH014L (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110) (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QB040 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110) (4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT014 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110) (5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT040 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110) (6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT014X-10 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110) และ (7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QB040 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S110)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3653 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE014 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF040BSC) (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE014 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LF040BSC) และ (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE014 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE040BSC5X)</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3684 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE014X310 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE040S210)</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4255 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ040BT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD014 และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ040BT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT014X-10</p>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่