



ใบอนุญาตที่..... ท 163-1523/2134

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 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.....

(นายอุฤทธิ์ เจริญทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

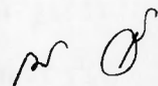
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3751018881

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 163-1523/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1159 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH004B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R111)</p> <p>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH004L (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R111)</p> <p>(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH004S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R111)</p> <p>(4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT004X-10 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R111)</p> <p>(5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT004 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R111)</p> <p>(6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH004B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R110)</p> <p>(7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH004L (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R110)</p> <p>(8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH004S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R110)</p> <p>(9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT004X-10 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R110) และ</p> <p>(10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT004 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT012R110)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1229 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0041 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE012G2) และ</p> <p>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH004B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE012G2)</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1079 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE004X210 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE012R211)</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1225 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ012T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD004 และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ012T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT004X-10</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1523 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE006X210 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE018R111)</p>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่