



ใบอนุญาตที่ ท 172-1532/2134

## 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 ตระกอก/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

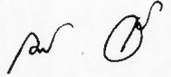
ผู้รับใบอนุญาต 3751018881

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 172-1532/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3122 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBT033 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S130)                      (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S130)                      (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010L (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S130)                      (4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S130) และ                      (5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT011X-10 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT033S130)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3440 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE033SCTG2) และ                      (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH010B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE033SCTG2)</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3003 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE0101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF033SCT) และ                      (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE0101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LF033SCT)</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3118 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE012X310 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE036S230)</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3759 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD012 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE036SCG21)                      (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QB036 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE036SCG21) และ                      (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH012B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE036SCG21)</p> <p style="text-align: right;">                       (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </p>