



คำขอที่ V 2134-1271
 รับเมื่อ 14 มี.ค 59
 รายที่ 24
 รับไปเมื่อ 26 พ.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 3541-1947/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 พ.ค. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745540000190

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3541-1947/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG012X310 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG036S301)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG036S301)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBG036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG036S301)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLG036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG036S301)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH014B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB040SCG)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT014 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB040SCG)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT040 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB040SCG)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBT040 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB040SCG)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH014L (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB040SCG)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT014X-10 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB040SCG)</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU040S301)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU040S301)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU040S301)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU040S301)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU040S301)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU040S301)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU040S301)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU040S301)</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG014X310 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG040S311)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG040S311)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBG040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG040S311)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLG040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG040S311)</p>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่