

ใบอนุญาตที่ ท 164-1524/2134



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 สด

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 พ.ค. 2557 พ.ศ.

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

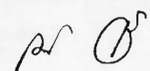
ผู้รับใบอนุญาต 3751018881

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 164-1524/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																						
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1706 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B</td> <td style="width: 50%;">(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)</td> </tr> <tr> <td>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006L</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)</td> </tr> <tr> <td>(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006S</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)</td> </tr> <tr> <td>(4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT006X-10</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)</td> </tr> <tr> <td>(5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT006</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)</td> </tr> <tr> <td>(6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT018</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)</td> </tr> <tr> <td>(7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110)</td> </tr> <tr> <td>(8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006L</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110)</td> </tr> <tr> <td>(9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006S</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110)</td> </tr> <tr> <td>(10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT006X-10</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110) และ</td> </tr> <tr> <td>(11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT006</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110)</td> </tr> </table>	(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)	(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006L	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)	(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006S	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)	(4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT006X-10	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)	(5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT006	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)	(6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT018	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)	(7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110)	(8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006L	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110)	(9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006S	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110)	(10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT006X-10	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110) และ	(11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT006	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110)
(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)																						
(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006L	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)																						
(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006S	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)																						
(4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT006X-10	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)																						
(5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT006	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)																						
(6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT018	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018R110)																						
(7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110)																						
(8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006L	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110)																						
(9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006S	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110)																						
(10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT006X-10	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110) และ																						
(11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT006	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110)																						
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1800 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT018 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT018S110)</p>																						
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1800 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RQ1010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD003</p>																						
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1633 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE006X210 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE018S110)</p>																						
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1911 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0061</td> <td style="width: 50%;">(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018G2)</td> </tr> <tr> <td>(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0061</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018SCG2)</td> </tr> <tr> <td>(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018G2) และ</td> </tr> <tr> <td>(4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018SCG2)</td> </tr> </table>	(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0061	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018G2)	(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0061	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018SCG2)	(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018G2) และ	(4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018SCG2)														
(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0061	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018G2)																						
(2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD0061	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018SCG2)																						
(3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018G2) และ																						
(4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH006B	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE018SCG2)																						



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่