



ใบอนุญาตที่ ท 165-1525/2134

### 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..... เจริญกิจ 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 ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

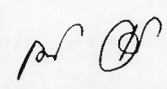
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3751018881

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 165-1525/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1734 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE006 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF018SC)
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1854 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ018T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD006 และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ018T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT006X-10
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2090 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RQ1012                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD003 และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RQ1012                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD004
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2285 วัตต์ (1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH008B                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT024R110) (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH008L                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT024R110) (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH008S                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT024R110) (4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT008X-10                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT024R110) (5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT008                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT024R110 ) (6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT024                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT024R110) (7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH008B                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT024S110) (8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH008S                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT024S110) (9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT008X-10                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT024S110) (10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH008L                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT024S110) และ (11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT008                      (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT024S110)
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2128 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE008X210 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE025R110)



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่