



ใบอนุญาตที่ ท 174-1534/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท วินยเอ็นจิเนียริง 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 ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

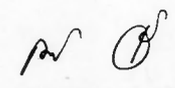
ผู้รับใบอนุญาต 3751018881

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 174-1534/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3798 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH014B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S130)  (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH014L (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S130)  (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBT040 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S130)  (4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT014 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S130)  (5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT040 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S130)  (6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT014X-10 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S130) และ  (7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QB040 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGT040S130)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3653 วัตต์</p> <p>(1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE014 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RE040SC5XCP)  (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE014 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RF040SC) และ  (3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VE014 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LF040SC)</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3500 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFE014X310 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RGE040S230)</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4255 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ040T      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VD014 และ  (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CQ040T      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT014X-10</p>

  
(นางบุญมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่