



เลขที่ ท 2134-1383
 รับเมื่อ 25 ก.ย. 60
 รายที่ 24
 รับไปเมื่อ - 1 ก.ย. 2560

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745540000190

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 51/1 ต. รอก/ชอย

ถนน เชนรุกิจ 1 หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง อ้อมน้อย อำเภอ/เขต กระทบเบน

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 1/34 สค

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 1 ก.ย. 2560 พ.ศ.

(นายวันชัย ทนชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4547-2052/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY012R104)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY012R104)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ012R100)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ012R100)</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ012R104)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ012R104)</p>

กมลณี

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 1 ก.ย. 2560.....

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R104) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R104) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R104) 4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R104) 5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R100) 6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R100) 7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R100) 8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R100) 9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018S101) 10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018S101) 11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018S101) 12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018S101) 13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R104) 14) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R104) 15) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R104) 16) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R104)
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R100) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R100) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R100) 4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R100) <p style="text-align: right;"> กมล (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 ก.ย. 2560 </p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R104)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R104)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R104)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBJ018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R104)</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R104)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R104)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R104)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBY024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R104)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R100)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R100)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R100)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBU024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R100)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024S101)</p> <p>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024S101)</p> <p>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024S101)</p> <p>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBU024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024S101)</p> <p>13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R104)</p> <p>14) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R104)</p> <p>15) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R104)</p> <p>16) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBU024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R104)</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 1 ก.ย. 2560 วันที่</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4547-2052/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R100)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R100)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R100)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R100)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R104)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R104)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R104)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R104)</p>
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R103)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R103)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R103)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R103)</p>
10	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R103)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R103)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R103)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R103)</p>

นางกมลวรรณ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
- 1 ก.ย. 2560

วันที่.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R104)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R104)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R104)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R104)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R100)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R100)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R100)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R100)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030S101)</p> <p>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030S101)</p> <p>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030S101)</p> <p>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030S101)</p> <p>13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R104)</p> <p>14) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R104)</p> <p>15) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R104)</p> <p>16) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R104)</p> <p style="text-align: right;">กมลจ</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ - 1 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R104)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R104)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R104)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R104)</p>
13	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R103)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R103)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R103)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R103)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R104)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R104)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R104)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R104)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036R104)</p> <p>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036R104)</p> <p>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036R104)</p> <p>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036R104)</p>

กมลวรรณ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒณ์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
- 1 ก.ย. 2550

วันที่

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R103)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R103)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R103)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R103)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R104)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R104)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R104)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R104)</p>
15	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S101)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S101)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S101)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S101)</p>
16	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S101)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S101)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S101)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S101)</p>

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 1 ก.ย. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S301)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S301)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S301)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S301)</p>
18	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S301)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S301)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S301)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S301)</p> <p style="text-align: right;">นภจ - (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 ก.ย. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 ก.ย. 2560 </p>

เลขที่ ๗ 2134-1440
รับเมื่อ 11 มี.ค. 61
รายชื่อ 2A
ฉบับเมื่อ - 8 พ.ค. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R110) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R110) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R110) 4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBJ018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R110) 5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R120) 6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R120) 7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R120) 8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBJ018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R120)
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R110) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R110) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R110) 4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBJ024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R110) 5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R120) 6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R120) 7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R120) 8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBJ024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R120) 9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R114) 10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R114) 11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R114) 12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBJ024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R114)

นางนง

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 8 พ.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY010X (ใช้คู่กับแบบรุ่น ของชุดคอนเดนซิง 38RLY030R114) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY030R100) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY030R100) 4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY030R100) 5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBY030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY030R100) 6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY030R113) 7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY030R113) 8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY030R113) 9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBY030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY030R113)
22	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ030R100) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ030R100) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ030R100) 4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBJ030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ030R100) 5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ030R113) 6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ010X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ030R113) 7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ030R113) 8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBJ030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ030R113) <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 8 พ.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
23	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R100) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R100) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R100) 4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R100) 5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R113) 6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R113) 7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R113) 8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R113) 9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R114) 10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R114) 11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R114) 12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R114) 13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036R100) 14) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036R100) 15) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036R100) 16) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036R100) <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 8 พ.ค. 2561 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
24	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R100) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R100) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R100) 4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R100) 5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R113) 6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R113) 7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R113) 8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R113) 9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R114) 10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R114) 11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R114) 12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R114)
25	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY040R100) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY040R100) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY040R100) 4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY040R100) 5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38LHY040R100) 6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38LHY040R100) 7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38LHY040R100) 8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38LHY040R100) <p style="text-align: right;">นางจ- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 8 พ.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
26	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040R100)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040R100)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040R100)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040R100)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040R110)</p>
27	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R310)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R300)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R300)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R300)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R300)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036R300)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036R300)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036R300)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036R300)</p>
28	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R300)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R300)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R300)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R300)</p>

นางสาว

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 8 พ.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
29	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY040R300)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY040R300)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY040R300)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY040R300)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY040R300)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY040R300)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY040R300)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY040R300)</p>
30	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040R300)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040R300)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040R310)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040R300)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040R300)</p> <p style="text-align: right;">นพดล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 8 พ.ค. 2561</p>

คำขอที่ 0-03-02134-01510-2562.....

รับเมื่อ 4 มี.ค. 2562.....

รายที่ 24.....

ลำดับที่ ๒

รับไปเมื่อ 19 มี.ค. 2562.....

หน้าที่ ๑๕.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์42CLY004X-11 (ใช้คู่กับแบบรุ่น ของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY012R100) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY012R100) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY012R104)
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ012R100) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ012R104)
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMY018X (ใช้คู่กับแบบรุ่น ของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R100) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMY018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R104)
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMJ018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R110) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMJ018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R120) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMJ018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R104)
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMY024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R100) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMY024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R104)

(นายสุชาติ ไกรศรีบวร)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 19 มี.ค. 2562.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4547-2052/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
36	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMJ024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R110)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMJ024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R120)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMJ024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R114)</p>
37	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMY030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R100)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์42CLY010X-11 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R104)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMY030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R104)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMY030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R113)</p>
38	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMJ030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R100)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMJ030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R104)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMJ030X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R113)</p>
39	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R100)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R113)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R114)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์40VMY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036R100)</p>



(นายสุชาติ ไกรศรีบวร)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
19 มิ.ค. 2562

วันที่.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
40	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R100)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R113)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R114)</p>
41	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY040R100)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY040R100)</p>
42	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMJ040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040R100)</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: right;">(นายสุชาติ ไกรศรีบวร) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 มี.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
43	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X-11 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R300)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R300)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036S301)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036S301)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036S301)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036S301)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036S301)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036R300)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036S301)</p> <p>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036S301)</p> <p>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036S301)</p> <p>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036S301)</p> <p>13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMY036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY036S301)</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นายสุชาติ ไกรศรีบรร)</p> <p style="text-align: center;">นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ</p> <p style="text-align: center;">รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 19 ธ.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4547-2052/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
44	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R300)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036S301)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036S301)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036S301)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036S301)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMJ036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036S301)</p>
45	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY040R300)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY040S301)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY040S301)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY040S301)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY040S301)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY040S301)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY040R300)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY040S301)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY040S301)</p> <p>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY040S301)</p> <p>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY040S301)</p> <p>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMY040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHY040S301)</p>



(นายสุชาติ ไกรศรีบรร)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 19 มี.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
46	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMJ040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040R300)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040S301)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ014X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040S301)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040S301)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040S301)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VMJ040X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ040S301)</p> <p style="text-align: right;">  (นายสุชาติ ไกรศรีบวร) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 มี.ค. 2562 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

คำขอที่ ๒5-2134-4011-2564

รับเมื่อ ๒1 ธ.ค. ๖7

วันที่ ๒4

รับไปเมื่อ ๒5 ธ.ค. ๖7

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ012R100
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ012R104
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ018X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ018R120
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ018X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ018R104
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ024X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ024R120
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ024X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ024R114
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ030X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ030R100
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ030X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ030R104
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ030X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ030R113
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY036S101
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY036S101
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY036S101

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY036S101
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38LHY036S101
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38LHY036S101
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38LHY036S101
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38LHY036S101
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R100
65	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R113
66	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R114
67	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036S101
68	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036S101
69	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036S101
70	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036S101



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
71	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036S101
72	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ040X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ040R100
73	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R300
74	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ040X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ040R300  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ012R100
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ012R104
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ018X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ018R120
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ018X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ018R104
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ024X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ024R120
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ024X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ024R114
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ030X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ030R100
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ030X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ030R104
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ030X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ030R113
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY036S101
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY036S101
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY036S101  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLY036S101
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38LHY036S101
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38LHY036S101
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38LHY036S101
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38LHY036S101
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R100
65	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R113
66	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R114
67	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036S101
68	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ012X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036S101
69	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036S101
70	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036S101



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4547-2052/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
71	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036S101
72	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ040X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ040R100
73	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ036X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ036R300
74	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ040X ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38RLJ040R300


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 25 ธ.ค. 2563