



แบบ มอ.๔

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 7325-2112/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี(1997) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745540000190

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 51/1 หมู่ที่ 4 ต.รอก/ชอย -

ถนน เศรษฐกิจ 1 ตำบล/แขวง อ้อมน้อย อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10742400125345

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2565

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



91d5b7c7

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี(1997) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7325-2112/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0181HP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0181A1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0241HP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0241A1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0301HP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0301A1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0361HP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0361A1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0401HP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0401A1
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0361HP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0361A3
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0401HP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0401A3
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 ธันวาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี(1997) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7325-2112/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ012R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ004X
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ012R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ004X
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ012R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ012X
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ012R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VSJ012X
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ018R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ006X
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ018R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ006X
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ018R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ018X
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ018R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ018X
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 มิถุนายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี(1997) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7325-2112/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ018R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ018X
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ018R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VSJ018X
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ018R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VRJ018X
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ024R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ008X
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ024R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ008X
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ024R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ024X
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ024R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ024X
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ024R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ024X
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 มิถุนายน 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี(1997) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7325-2112/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ024R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VSJ024X
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ024R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VRJ024X
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ030R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ010X
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ030R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ010X
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ030R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ030X
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ030R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ030X
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ030R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ030X
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ030R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VSJ030X
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 มิถุนายน 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี(1997) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7325-2112/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ030R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VRJ030X
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ036R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ012X
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ036R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ012X
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ036R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ036X
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ036R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ036X
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ036R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ036X
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ036R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VRJ036X
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VMJ040R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ014X
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 มิถุนายน 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี(1997) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7325-2112/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ040R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ014X
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ040R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ014X
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ040R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ040X
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ040R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ040X
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ040R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ040X
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ040R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VRJ040X
46	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ036R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ012X
47	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ036R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ012X
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 มิถุนายน 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี(1997) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7325-2112/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
48	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ036R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ036X
49	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ036R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ036X
50	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ036R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ036X
51	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ036R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VSJ036X
52	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ036R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VRJ036X
53	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VMJ040R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ014X
54	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ040R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ014X
55	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ040R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ014X
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 มิถุนายน 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี(1997) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7325-2112/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
56	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ040R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ040X
57	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ040R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ040X
58	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ040R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VQJ040X
59	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ040R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VSJ040X
60	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38VLJ040R300 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VRJ040X
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 มิถุนายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี(1997) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7325-2112/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGF0181FP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGF0182A1
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGF0241FP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGF0241A1
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGF0301FP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGF0301A1
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0301HP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGV0302A1
65	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGF0361FP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGF0361A1
66	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGF0401FP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGF0401A1
67	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGF0361FP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGF0361A3
68	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGF0401FP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGF0401A3
 (นายปุมปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 9 กันยายน 2568	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี(1997) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7325-2112/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
69	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGEV0181FP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGEV0181A1
70	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGEV0241FP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGEV0241A1
71	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGEV0301FP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGEV0301A1
72	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGEV0361FP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGEV0361A1
73	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGEV0401FP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGEV0401A1
74	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGEV0361FP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGEV0361A3
75	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGEV0401FP ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38TGEV0401A3
 (นายปุมปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 กันยายน 2568	

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี(1997) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7325-2112/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 ธันวาคม 2565