



ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105533016278

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้องคลองตำหรุเมืองชลบุรี|ชลบุรี

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

ตั้งอยู่เลขที่ 700/11

หมู่ที่ 1

ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง คลองตำหรุ

อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี

ทะเบียนโรงงานเลขที่

น.71-1/2536-ญอน.

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 พ.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM09NV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM09NV2S5
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM15PV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM15PV2S5
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ18MSV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ18MSV2S5
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM09PV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM09PV2S5
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ24MSV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ24MSV2S5
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM13PV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM13PV2S5
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM18PV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM18PV2S5
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM24PV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM24PV2S5
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM28PV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM28PV2S5



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2650 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNE09RV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTNE09RV2S
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNE24RV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTNE24RV2S
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 722 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM09NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM09NV2S
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 722 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARM09MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATM09MV2S
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1042 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM13NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM13NV2S
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1042 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARM13MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATM13MV2S
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1183 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM15NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM15NV2S
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1493 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM18NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM18NV2S
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1493 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARM18MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATM18MV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1859 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM24NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM24NV2S
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1859 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARM24MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATM24MV2S
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2182 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM28NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM28NV2S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ30MSV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ30MSV2S</p>
23	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ30MSY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ30MSV2S</p>
24	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1490 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 2 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC09RV2S 2) CTKC09RV2S</p>
25	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 2 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC09RV2S 2) CTKC12RV2S</p>
26	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 2 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC12RV2S 2) CTKC12RV2S</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1290 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 3 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC09RV2S 2) CTKC09RV2S 3) CTKC09RV2S</p>
28	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1290 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKC18RV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 3 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC09RV2S 2) CTKC09RV2S 3) CTKC12RV2S</p>
29	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 1)แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ18MSV2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ18MSV2S9 2)แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ18NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ18NV2S</p>
30	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.02 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFF13BV2S</p>
31	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDF13BV2S</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA13BV2S
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 4100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF13CV2S
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA13BV2S
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFF18BV2S
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDF18BV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA18BV2S
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA18BV2S
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF18CV2S
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA24BV2S
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA24BV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDF24BV2S
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 6700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFF24BV2S
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF24CV2S
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF30CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA30BV2S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF30CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA30BV2S
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF30CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF30CV2S
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF36CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA36BV2S
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF36CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF36CV2S
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF36CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA36BV2S
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF38CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA38BV2S
52	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF30CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA30BV2S
53	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF30CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA30BV2S
54	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF30CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF30CV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
55	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF36CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA36BV2S
56	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF36CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA36BV2S
57	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF36CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF36CV2S
58	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF38CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA38BV2S
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM09SV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM09SV2S
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM12SV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM12SV2S
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM15SV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM15SV2S
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM18SV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM18SV2S
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM24SV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM24SV2S
 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM28SV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM28SV2S
65	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ09SV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ09SV2S
66	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ12SV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ12SV2S
67	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ18SV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ18SV2S
68	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ13NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ13NV2S
69	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ24NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ24NV2S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
70	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ30NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ30NV2S
71	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ30NY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ30NV2S
72	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ36NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ36NV2S
73	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ36NY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ36NV2S
74	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ถึง 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 ถึง 4.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1240 วัตต์ ถึง 2130 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKC24SV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 3 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) CTKC09RV2S 2) CTKC12RV2S 3) CTKC18SV2S
75	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC09TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09TV2S  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
76	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARKC09TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATKC09TV2S</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ09TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ09TV2S</p>
77	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC12TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12TV2S</p>
78	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARKC12TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATKC12TV2S</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ12TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ12TV2S</p>
79	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC15TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC15TV2S</p>
80	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARKC15TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATKC15TV2S</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ15TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ15TV2S</p>
81	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC18TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC18TV2S</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
82	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ARKC18TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATKC18TV2S</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKQ18TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ18TV2S</p>
83	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC24TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC24TV2S</p>
84	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ARKC24TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATKC24TV2S</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKQ24TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ24TV2S</p>
85	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC28TV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC28TV2S</p>
86	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF24CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA24BV2S9</p>
87	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RNQ30MAV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ30MAV2S</p> <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
88	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RNQ36MAV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ36MAV2S
89	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF36CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA36BV2S9
90	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF38CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA38BV2S9
91	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RNQ30MAY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ30MAV2S
92	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RNQ36MAY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ36MAV2S
93	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF36CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA36BV2S9  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
94	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF38CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA38BV2S9
95	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC30DY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFC30DV2S
96	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC30DY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHFC30DV2S
97	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC36DY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFC36DV2S
98	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC36DY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHFC36DV2S
99	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC13DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFC13DV2S
100	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC18DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFC18DV2S  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
101	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC24DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFC24DV2S
102	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC13DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHFC13DV2S
103	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC18DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHFC18DV2S
104	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC24DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHFC24DV2S
105	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC30DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFC30DV2S
106	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC36DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFC36DV2S
107	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC30DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHFC30DV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
108	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC36DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHFC36DV2S
109	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKV36UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FAVF36UV2S
110	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC13DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBFC13DV2S 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC13DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBF13DV2S 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC13DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDLF13DV2S
111	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC18DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBFC18DV2S 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC18DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBF18DV2S 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC18DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDLF18DV2S
112	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC24DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBFC24DV2S 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC24DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBF24DV2S 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC24DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDLF24DV2S
113	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC30DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBF30DV2S 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC30DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDLF30DV2S
114	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC30DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBFC30DV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
115	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC36DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBFC36DV2S
116	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC30DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBFC30DV2S
117	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC36DY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBFC36DV2S
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
118	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3260 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNE12RV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTNE12RV2S
119	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5020 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNE18RV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTNE18RV2S
120	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง R24NUV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH24NUV2S5
121	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.10 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM09NV2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM09NV2S9


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
122	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM15PV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM15PV2S</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM15PV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM15PV2S</p>
123	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC18RV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC18RV2S</p>
124	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ24MSV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ24MSV2S</p>
125	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ18MSV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ18MSV2S</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)</p> <p style="text-align: center;">นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ</p> <p style="text-align: center;">รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ</p> <p style="text-align: center;">สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 24 พ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
126	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM09PV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM09PV2S</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM09PV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM09PV2S</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARM09NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATM09NV2S</p>
127	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC09QV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09QV2S</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC09RV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09RV2S</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC09RV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09RV2S</p>
128	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC12QV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12QV2S</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC12RV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12RV2S</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC12RV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12RV2S</p>
129	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM13PV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM13PV2S</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM13PV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM13PV2S</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARM13NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATM13NV2S</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
130	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM09NV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM09NV2S
131	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM18PV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM18PV2S 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM18PV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM18PV2S 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARM18NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATM18NV2S
132	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM24PV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM24PV2S 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM24PV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM24PV2S 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARM24NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATM24NV2S
133	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM13NV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM13NV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
134	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC24RV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC24RV2S
135	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM28PV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM28PV2S 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM28PV2S5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM28PV2S
136	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC28RV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC28RV2S
137	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง R24NUV2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH24NUV2S9


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
138	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ30MV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ30MV2S
139	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ36MV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ36MV2S
140	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ30MY2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ30MV2S
141	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNQ36MY2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ36MV2S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
142	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM28NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM28NV2S
143	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2390 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM33NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM33NV2S
144	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์มากกว่า 1 หน่วย 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 ถึง 6500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 ถึง 4.92 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1180 ถึง 1780 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKM24PV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 4 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) FTKJ09NV1SW 2) FTKJ09NV1SS 3) FTKJ12NV1SW 4) FTKJ12NV1SS 5) FTKJ18NV1SW 6) FTKJ18NV1SS 7) CTKM09PV2S 8) CTKM12PV2S 9) CTKM15PV2S 10) CTKM18PV2S 11) CTKM24PV2S 12) CTKM28PV2S 13) CDKP09PV2S 14) CDKP12PV2S 15) CDKM09PV2S 16) CDKM12PV2S 17) CDKM18PV2S 18) CDKM24PV2S
145	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์มากกว่า 1 หน่วย 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 ถึง 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 ถึง 5.18 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1100 ถึง 1970 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKM28PV2S ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 4 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้ 1) FTKJ09NV1SW 2) FTKJ09NV1SS 3) FTKJ12NV1SW 4) FTKJ12NV1SS 5) FTKJ18NV1SW 6) FTKJ18NV1SS 7) CTKM09PV2S 8) CTKM12PV2S 9) CTKM15PV2S 10) CTKM18PV2S 11) CTKM24PV2S 12) CTKM28PV2S 13) CDKP09PV2S 14) CDKP12PV2S 15) CDKM09PV2S 16) CDKM12PV2S 17) CDKM18PV2S 18) CDKM24PV2S  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
146	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์มากกว่า 1 หน่วย 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 ถึง 9200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 ถึง 4.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1170 ถึง 2350 วัตต์</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKM32PV2S</p> <p>ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 4 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้</p> <p>1) FTKJ09NV1SW 2) FTKJ09NV1SS 3) FTKJ12NV1SW 4) FTKJ12NV1S 5) FTKJ18NV1SW 6) FTKJ18NV1SS 7) CTKM09PV2S 8) CTKM12PV2S 9) CTKM15PV2S 10) CTKM18PV2S 11) CTKM24PV2S 12) CTKM28PV2S 13) CDKP09PV2S 14) CDKP12PV2S 15) CDKM09PV2S 16) CDKM12PV2S 17) CDKM18PV2S 18) CDKM24PV2S</p>
147	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์มากกว่า 1 หน่วย 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 ถึง 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 ถึง 4.81 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1170 ถึง 2820 วัตต์</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MKM36PV2S</p> <p>ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 5 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้</p> <p>1) FTKJ09NV1SW 2) FTKJ09NV1SS 3) FTKJ12NV1SW 4) FTKJ12NV1S 5) FTKJ18NV1SW 6) FTKJ18NV1SS 7) CTKM09PV2S 8) CTKM12PV2S 9) CTKM15PV2S 10) CTKM18PV2S 11) CTKM24PV2S 12) CTKM28PV2S 13) CDKP09PV2S 14) CDKP12PV2S 15) CDKM09PV2S 16) CDKM12PV2S 17) CDKM18PV2S 18) CDKM24PV2S</p>
148	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC09QV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09QV2S</p>
149	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC12QV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12QV2S</p>


 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
150	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC18QV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC18QV2S
151	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC24QV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC24QV2S 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARKC24RV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATKC24RV2S
152	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC28QV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC28QV2S
153	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARKC09RV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATKC09RV2S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
154	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ARKC12RV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATKC12RV2S
155	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ARKC18RV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATKC18RV2S
156	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.44 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง RZR13MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG13EV2S
157	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.29 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง RZR13MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ13EV2S  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
158	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR13MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ13EV2S
159	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR18MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ18EV2S
160	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR18MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG18EV2S
161	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR18MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ18EV2S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
162	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR24MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ24EV2S
163	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR24MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG24EV2S
164	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR24MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ24EV2S
165	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR30MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30EV2S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
166	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR30MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG30EV2S
167	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR30MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ30EV2S
168	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR30MY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30EV2S
169	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR30MY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG30EV2S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
170	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR30MY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ30EV2S
171	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR36MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36EV2S
172	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR36MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36EV2S
173	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR36MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ36EV2S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
174	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR36MY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36EV2S
175	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR36MY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36EV2S
176	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR36MY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ36EV2S
177	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR38MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG38EV2S</p> <p style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
178	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR38MY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG38EV2S
179	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัด กำลังไฟฟ้า 700 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC09PV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09PV2S
180	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 พิกัด กำลังไฟฟ้า 990 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC12PV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12PV2S
181	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.81 พิกัดกำลังไฟฟ้า 520 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKJ09NV1S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ09NV1SW)


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
182	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.81 พิกัดกำลังไฟฟ้า 520 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKJ09NV1S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ09NV1SS)
183	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 855 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKJ12NV1S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ12NV1SW)
184	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 855 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKJ12NV1S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ12NV1SS)
185	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKJ18NV1S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ18NV1SW)


(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
186	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKJ18NV1S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKJ18NV1SS)</p> <p></p> <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
187	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 700 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKC09NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09NV2S
188	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 พิกัดกำลังไฟฟ้า 990 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKC12NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12NV2S
189	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1445 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKC18NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC18NV2S
190	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1740 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKC24NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC24NV2S
191	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3720 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R36PUV2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMG36NV2S
192	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3100 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R30PUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT30PUV2S
193	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3110 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R30PUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMG30PUV2S
194	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3110 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R30PUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMG30NV2S
195	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3420 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R33PUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT33PUV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
196	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3710 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R36PUY2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT36PUV2S
197	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3720 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R36PUY2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMG36PUV2S
198	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3720 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R36PUY2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMG36NV2S
199	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 490 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKM09NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM09NV2S
200	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 810 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKM12NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM12NV2S
201	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1170 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKM15NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM15NV2S
202	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.19 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1240 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKM18NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM18NV2S
203	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1500 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKM24NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM24NV2S
204	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3110 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R30PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMG30PUV2S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
205	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3100 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R30PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT30PUV2S
206	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3110 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R30PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMG30NVV2S
207	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3420 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R33PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT33PUV2S
208	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3710 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R36PUV2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT36PUV2S
209	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3720 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R36PUV2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMG36PUV2S
210	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3425 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNQ36MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMNQ36MV2S
211	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2420 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RZR30LUIY2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG30DV2S
212	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2730 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNQ30MY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCNQ30MV2S
213	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3034 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNQ30MY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBNQ30MV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
214	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3034 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNO30MY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMNQ30MV2S
215	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3337 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNO33MY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBNQ33MV2S
216	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3212 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิง RZR36LUV2S1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36DV2S)
217	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3245 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNO36MY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCNQ36MV2S
218	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3425 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNO36MY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBNQ36MV2S
219	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3425 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNO36MY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMNQ36MV2S
220	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 909 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RZR13LUV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG13DV2S
221	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RZR18LUV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG18DV2S
222	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1818 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RZR24LUV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG24DV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
223	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2420 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG30DV2S
224	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2730 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNQ30MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCNQ30MV2S
225	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3034 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNQ30MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBNQ30MV2S
226	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3034 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNQ30MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMNQ30MV2S
227	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3337 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNQ33MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBNQ33MV2S
228	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3212 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36LUV2S1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36DV2S)
229	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3245 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNQ36MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCNQ36MV2S
230	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3425 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RNQ36MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBNQ36MV2S
231	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1230 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R13NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT13NUV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
232	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1230 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R13NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT13PUV2S
233	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1188 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNQ13MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBNQ13MV2S
234	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1250 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNQ13MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCNQ13MV2S
235	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 746 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKE09GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKE09GV2S
236	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 955 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKE12GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKE12GV2S
237	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1035 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS12GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS12GV2S
238	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 765 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RE09MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE09MV2S
239	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1060 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RE12MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE12MV2S
240	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1043 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RE12NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE12NV2S
 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
241	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1065 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง AR13JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AT13JV2S
242	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 743 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง AR09JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AT09JV2S
243	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 742 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RE09NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE09NV2S
244	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1057 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R13HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT13HV2S
245	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1057 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง AR13KV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AT13KV2S
246	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 738 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R09HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT09HV2S
247	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 732 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง AR09KV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AT09KV2S
248	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1042 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R13LV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT13LV2S
249	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 700 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS09GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS09GV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
250	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 722 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R09LV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT09LV2S
251	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 888 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKD12HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD12HV2S
252	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1110 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง R13PUV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH13PUV2S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
253	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1111 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNQ13MV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ13MV2S
254	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 พิกัดกำลังไฟฟ้า 685 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKD09HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD09HV2S
255	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3300 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 พิกัดกำลังไฟฟ้า 892 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RK12JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTK12JV2S
256	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.05 พิกัดกำลังไฟฟ้า 740 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS12HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS12HV2S
257	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 843 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS12JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS12JV2S
258	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 583 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RK09JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTK09JV2S
259	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.76 พิกัดกำลังไฟฟ้า 525 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS09HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS09HV2S
260	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 500 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS09JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS09JV2S
261	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2380 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R24NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH24NUV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
262	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1870 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R18NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT18NUV2S
263	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1870 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R18NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT18PUV2S
264	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2370 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R24NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT24NUV2S
265	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2370 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R24NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBT24PUV2S
266	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2400 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKD28GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD28GV2S
267	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2540 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R28GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT28GV2S
268	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1860 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R18NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHC18NUV2S
269	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1860 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R18NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH18NUV2S
270	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2350 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R24NUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHC24NUV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
271	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2400 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R28LV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT28LV2S
272	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2325 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNQ24MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ24MV2S
273	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2325 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNQ24MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBNQ24MV2S
274	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2360 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS28GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS28GV2S
275	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2290 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNQ24MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCNQ24MV2S
276	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2580 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS33HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS33HV2S
277	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1705 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNQ18MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBNQ18MV2S
278	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1704 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNQ18MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCNQ18MV2S
279	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1850 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKD24GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD24GV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
280	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2015 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RE24MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE24MV2S
281	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1253 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKE15GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKE15GV2S
282	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1555 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RE18MV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE18MV2S
283	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1780 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS24GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS24GV2S
284	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1955 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R24KV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT24KV2S
285	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1530 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง AR18HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AT18HV2S
286	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1480 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R18PUV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH18PUV2S
287	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1505 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R18GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18GV2S
288	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1507 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RE18NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE18NV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
289	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1535 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RNQ18MV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNQ18MV2S
290	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1913 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RE24NV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTE24NV2S
291	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1500 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKD18GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD18GV2S
292	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1207 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R15HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT15HV2S
293	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1897 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง AR24KV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AT24KV2S
294	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1954 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RK28JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTK28JV2S
295	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1485 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง AR18KV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AT18KV2S
296	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1886 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R24LV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT24LV2S
297	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1943 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKD28HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD28HV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
298	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1700 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKD24HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD24HV2S
299	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1926 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS28HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS28HV2S
300	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1926 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS28JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS28JV2S
301	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1183 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R15LV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT15LV2S
302	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1465 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R18LV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18LV2S
303	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1400 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS18GV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS18GV2S
304	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1167 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKD15HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD15HV2S
305	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1167 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS15JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS15JV2S
306	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1444 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKD18HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD18HV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
307	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1433 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS18HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS18HV2S
308	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1652 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS24HV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS24HV2S
309	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1630 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RK24JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTK24JV2S
310	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1621 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS24JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS24JV2S
311	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1344 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RK18JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTK18JV2S
312	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1350 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RKS18JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS18JV2S
313	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3080 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R30PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHC30PUV2S
314	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3080 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R30PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHC30PUV2S
315	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3710 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R36PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH36PUV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
316	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3710 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R36PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH36PUV2S
317	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3070 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R30PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH30PUV2S
318	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3,070 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R30PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FH30PUV2S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
319	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3660 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิง RR36MUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36KV2S)
320	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3690 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R36PUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHC36PUV2S
321	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3690 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง R36PUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHC36PUV2S
322	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2930 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิง RR30MUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30KV2S)
323	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3660 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนแบบรุ่นของคอนเดนซิง RR36MUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36LUV2S
324	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3660 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RR36MUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36LUV2S
325	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3365 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิง RZR36LUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36CV2S)
326	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3210 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิง RZR36KUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36KV2S)



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
327	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3164 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36LUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36KV2S)
328	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3660 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR36MUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ36DV2S
329	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3660 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR36MUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ36DV2S
330	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2930 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR30MUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30LUV2S
331	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2930 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR30MUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30LUV2S
332	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2570 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG30CV2S)
333	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2440 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30KUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30KV2S)
334	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2430 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30KV2S)



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
335	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2930 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RR30MUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ30DV2S
336	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2930 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RR30MUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ30DV2S
337	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3420 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RZR36KUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ36DV2S
338	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3420 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RZR36HUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ36DV2S
339	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3365 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RZR36LUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ36DV2S
340	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3370 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RZR36LUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ36DV2S
341	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3660 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิง RR36MUY2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36KV2S)
342	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3210 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิง RZR36HUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36LUV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
343	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3160 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36LUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36LUV2S
344	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3160 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36LUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36LUV2S
345	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2930 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RR30MUY2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30KV2S)
346	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2382 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RKS33JV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKS33JV2S
347	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2590 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30KUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ30DV2S
348	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3365 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36LUV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36CV2S)
349	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2590 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30HUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ30DV2S
350	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3210 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR36HUY2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ36KV2S)



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
351	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2570 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ30DV2S
352	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2570 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBQ30DV2S
353	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2440 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30HUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30LUV2S
354	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2570 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUY2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG30CV2S)
355	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2430 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30LUV2S
356	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2440 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30HUY2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30KV2S)
357	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2430 วัตต์ แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RZR30LUY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCQ30LUV2S
358	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ09UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ09UV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกัน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
359	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ12UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ12UV2S
360	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ15UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ15UV2S
361	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ18UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ18UV2S
362	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ24UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ24UV2S
363	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKF09UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF09UV2S
364	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKF12UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF12UV2S
365	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKF15UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF15UV2S
366	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKF18UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF18UV2S



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
367	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKF24UV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF24UV2S
368	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFS38CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHAS38BV2S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
369	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKZ09VV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKZ09VV2S
370	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKZ12VV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKZ12VV2S
371	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKZ15VV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKZ15VV2S
372	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKZ18VV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKZ18VV2S
373	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKZ20VV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKZ20VV2S
374	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKZ24VV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKZ24VV2S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
375	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKV30WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FAVF30WV2S</p> <p></p> <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โดกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
376	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFS38CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFS38CV2S</p> <p></p> <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 เม.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
377	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF09WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF09WV2S
378	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF12WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF12WV2S
379	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF15WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF15WV2S
380	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF18WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF18WV2S
381	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF24WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF24WV2S
382	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ARKC09WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATKC09WV2S
383	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ARKC12WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATKC12WV2S
384	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ARKC15WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATKC15WV2S
 (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 ส.ค. 2564	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
385	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARKC18WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATKC18WV2S
386	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARKC24WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATKC24WV2S
387	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ09WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ09WV2S
388	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ12WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ12WV2S
389	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ15WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ15WV2S
390	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ18WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ18WV2S
391	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKQ24WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ24WV2S  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
392	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC09WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09WV2S
393	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC12WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12WV2S
394	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC15WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC15WV2S
395	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC18WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC18WV2S
396	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC24WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC24WV2S
397	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM09WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM09WV2S
398	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM12WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM12WV2S
399	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM15WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM15WV2S
400	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM18WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM18WV2S
401	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM24WV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM24WV2S
<div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 ต.ค. 2564 </div>	

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5797-2079/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2563