



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 5919-2082/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พุจิตสี เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534053142

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ พุจิตสี เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม แหลมฉบัง เขตประกอบการเสรี

ตั้งอยู่เลขที่ 92/9

หมู่ที่ 2

ตรอก/ซอย -

ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง

ทุ่งสุขลา

อำเภอ/เขต

ศรีราชา

จังหวัด

ชลบุรี

ทะเบียนโรงงานเลขที่

น.71-8/2535 อนุญาต

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 ม.ค. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฟุจิตส์ เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5919-2082/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG09JLTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG09JLTA
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG12JLTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMA12JLTA
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG24LALA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG24LVLA
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG24LALA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABAG24LVTA
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG24LALA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARAG24LMTA
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG30LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG30LRLA
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG30LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABAG30LRTA
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMR09JET แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMA09JET
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMR12JET แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMA12JET
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAR30JCT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASAA30JCC
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG24LALA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARAG24LMTA
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG24LALA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABAG24LVTA



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 7 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฟูจิตี เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5919-2082/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA24LALL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARYF24LBTU
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA24LALL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABYF24LBT
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA18LALL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABYF18LBT
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMR18ABT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AWMA18AAT
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOM24ANDD แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AWM24ABBJ
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA30LFTL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARYA30LBTU
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA30LFTL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABYA30LBT
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA36LFTL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUYA36LBLU
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA36LFTL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARYA36LBTU
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA36LFTL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABYA36LBT
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG36LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABAG36LRTA
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG30LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARAG30LMLA



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 7 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พูจิตลี เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5919-2082/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA30LFTL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUYA30LBLU
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG36LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG36LRLA
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG09JLTB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG09JLTB
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG12JLTB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG12JLTB
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMA18FUTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMA18FUTA
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMA24FUTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMA24FUTA
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMA30FUTAS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMA30FUTA
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG30CMTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG30CMTA
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMA13BETA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMA13BETA
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG24LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABMG24LVTA
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG30LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABMG30LRTA
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG36LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABMG36LRTA



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 7 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฟุจิตสี เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5919-2082/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG45LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABMG45LRTA
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG18LBLA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABMG18LVTA
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG09CGTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG09CGTA
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.22 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG12CGTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG12CGTA
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG18CGTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG18CGTA
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG24CGTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG24CGTA
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG09CPTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG09CPTA
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG12CPTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG12CPTA
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG18CPTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG18CPTA
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMA18FUTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMA18FUTA
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG30LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABMG30LRTA
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG36LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABMG36LRTA



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 7 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฟุจิตี เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5919-2082/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG09JLTB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG09JLTB
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG09CGTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG09CGTA
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG09CPTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG09CPTA
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG12JLTB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG12JLTB
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG12CPTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG12CPTA
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.22 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG12CGTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG12CGTA
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG18CPTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG18CPTA
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG18CGTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG18CGTA
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG24CGTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG24CGTA
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMA24FUTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMA24FUTA
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG24LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABMG24LVTA
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMA30FUTAS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMA30FUTA



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 7 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พูจิตี เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5919-2082/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG30CMTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG30CMTA
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA30LFTL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARYA30LBTU
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG45LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABMG45LRTA
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA36LFTL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARYA36LBTU


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 7 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พูจิตสี เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5919-2082/2134 ✓

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
65	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG24CPTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG24CPTB</p> <p></p> <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 ม.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พูจิตส์ เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5919-2082/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
67	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AOMG30CETA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG30CETA
68	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AOMG36CETA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMG36CETA  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฟุจิตส์ เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5919-2082/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
69	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG22KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABYG22KRTA
70	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG22KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARXG22KHTAP
71	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG24KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABYG24KRTA
72	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG24KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARXG24KHTAP
73	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG22KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUXG22KRLB
74	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG24KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUXG24KRLB
75	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG30KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABYG30KRTA
76	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG30KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARXG30KHTAP
77	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG36KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABYG36KRTA
78	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG36KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARXG36KHTAP
79	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG45KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABYG45KRTA
80	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG45KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARXG45KHTAP



(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฟุจิตส์ เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5919-2082/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
81	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG30KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUXG30KRLB
82	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG36KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUXG36KRLB
83	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG45KBTB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUXG45KRLB
84	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG36KRTA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABYG36KRTA
85	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG36KRTA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARXG36KHTAP
86	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG45KRTA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABYG45KRTA
87	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG45KRTA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARXG45KHTAP
88	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG36KRTA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUXG36KRLB
89	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYG45KRTA ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUXG45KRLB



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 ส.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พูจิตส์ เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5919-2082/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 มี.ค. 2564