



ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115532003849

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

ตั้งอยู่เลขที่ 700/406

หมู่ที่ 7

ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง ดอนหัวฬ่อ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.71-5/2540-ญอน.

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GT09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GT09VF-TH1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GT13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GT13VF-TH1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GT15VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GT15VF-TH1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.77 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GT18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GT18VF-TH1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GT24VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GT24VF-TH1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GT30VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GT30VF-TH1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JR34VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JR34VF-TH1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JS09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JS09VF-TH1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JS09VF-TH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JS09VF-TH1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JS13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JS13VF-TH1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JS13VF-TH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JS13VF-TH1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JS15VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JS15VF-TH1

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JS15VF-TH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JS15VF-TH1
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JS18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JS18VF-TH1
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JS18VF-TH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JS18VF-TH1
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JS24VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JS24VF-TH1
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JS24VF-TH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JS24VF-TH1
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-KS09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KS09VF-TH1
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-KS13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KS13VF-TH1
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-KS15VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KS15VF-TH1
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-KS18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KS18VF-TH1
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-KS24VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KS24VF-TH1
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-KT09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KT09VF-TH1
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-KT13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KT13VF-TH1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-KT15VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KT15VF-TH1
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-KT18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KT18VF-TH1
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-KT24VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KT24VF-TH1
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-XT09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-XT09VF-TH1
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-XT13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-XT13VF-TH1
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.77 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-XT18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-XT18VF-TH1
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN09VF-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN09VFB-T1
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN09VF-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN09VFR-T1
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN09VF-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN09VFB-T1
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN13VF-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN13VFB-T1
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN13VF-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN13VFR-T1
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN13VF-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN13VFB-T1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN18VF-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN18VFB-T1
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN18VF-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN18VFR-T1
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN18VF-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN18VFB-T1


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM13VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM13KAL2-TH.TH
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM18VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM18KAL2-TH.TH
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM24VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM24KAL2-TH.TH
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM30VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM30KAL2-TH.TH
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SM36VKA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM36KAL2-TH.TH
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM13VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM13JA2-TH.TH
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM13VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM13JAL2-TH.TH
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM13VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM13JAL-TH.TH
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM13VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM13JA-TH.TH
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM18VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM18JA2-TH.TH
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM18VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM18JAL2-TH.TH
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM18VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM18JAL-TH.TH



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM18VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM18JA-TH.TH
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM24VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM24JA2-TH.TH
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM24VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM24JAL2-TH.TH
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM24VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM24JAL-TH.TH
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM24VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM24JA-TH.TH
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM30VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM30JA2-TH.TH
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM30VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM30JAL2-TH.TH
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM30VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM30JAL-TH.TH
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM30VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM30JA-TH.TH
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36VKA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JA2-TH.TH
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36VKA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JAL2-TH.TH
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36VKA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JAL-TH.TH



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36VKA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JA-TH.TH
65	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM13VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM13EA2-TH.TH
66	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM18VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM18EA2-TH.TH
67	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM24VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM24EA2-TH.TH
68	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM30VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM30EA2-TH.TH
69	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36VKA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM36EA2-TH.TH
70	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36YKA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM36KAL2-TH.TH
71	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36YKA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JA2-TH.TH
72	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36YKA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JAL2-TH.TH
73	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36YKA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JAL-TH.TH
74	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36YKA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JA-TH.TH
75	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36YKA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM36EA2-TH.TH



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
76	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SM36YKA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM36KAL-TH.TH
77	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SP36YKA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SP36KAL2.TH-TH
78	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SP36YKA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP36JA2.TH-TH
79	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SP36YKA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP36JAL2.TH-TH
80	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SM36YKA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM36EA-TH.TH
81	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SP36YKA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SP36EA.TH-TH  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
82	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM13VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM13KAL-TH.TH
83	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM18VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM18KAL-TH.TH
84	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM24VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM24KAL-TH.TH
85	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM30VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM30KAL-TH.TH
86	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36VKA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM36KAL-TH.TH
87	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SA18VA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SP18KAL2.TH-TH
88	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SA24VA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SP24KAL2.TH-TH
89	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SA30VA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SP30KAL2.TH-TH
90	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SP36VKA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SP36KAL2.TH-TH
91	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SA18VA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP18JA2.TH-TH
92	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SA18VA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP18JAL2.TH-TH
93	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SA24VA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP24JA2.TH-TH



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
94	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SA24VA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP24JAL2.TH-TH
95	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SA30VA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP30JA2.TH-TH
96	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SA30VA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP30JAL2.TH-TH
97	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SP36VKA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP36JA2.TH-TH
98	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SP36VKA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP36JAL2.TH-TH
99	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM13VA-TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM13EA-TH-TH
100	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM18VA-TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM18EA-TH-TH
101	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM24VA-TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM24EA-TH-TH
102	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM30VA-TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM30EA-TH-TH
103	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SM36VKA-TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM36EA-TH-TH
104	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SA18VA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SP18EA.TH-TH
105	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SA24VA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SP24EA.TH-TH  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบซี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
106	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SA30VA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SP30EA.TH-TH
107	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SP36VKA2.TH-TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SP36EA.TH-TH
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
108	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GN09VF-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GN09VF-T2
109	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GN13VF-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GN13VF-T2
110	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GN15VF-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GN15VF-T2
111	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GN18VF-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GN18VF-T2
112	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GN24VF-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GN24VF-T2
113	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GR09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GR09VF-TH1
114	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GR13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GR13VF-TH1
115	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GR15VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GR15VF-TH1
116	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.77 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GR18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GR18VF-TH1
117	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GR24VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GR24VF-TH1
118	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GR30VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GR30VF-TH1
119	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JP09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JP09VF-TH1

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
120	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JP13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JP13VF-TH1
121	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JP15VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JP15VF-TH1
122	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JP18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JP18VF-TH1
123	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JP24VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JP24VF-TH1
124	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-KP09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KP09VF-TH1
125	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-KP13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KP13VF-TH1
126	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-KP15VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KP15VF-TH1
127	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-KP18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KP18VF-TH1



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
128	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-KA18VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-P18KALT.TH
129	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-KA24VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-P24KALT.TH
130	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-KA18VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-P18JALT.TH
131	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-KA18VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-P18JAT.TH
132	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-KA24VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-P24JALT.TH
133	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-KA24VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-P24JAT.TH
134	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-KA18VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-P18BAT.TH
135	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-KA24VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-P24BAT.TH
136	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-KA30VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-P30BAT.TH
137	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-KA30VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-P30KALT.TH
138	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-KA36VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-P36KALT.TH
139	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-KA30VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-P30JALT.TH



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
140	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-KA30VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-P30JAT.TH
141	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-KA36VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-P36JALT.TH
142	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-KA36VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-P36JAT.TH
143	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-KA36VA.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-P36BAT.TH
 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 3 ธ.ค. 2563	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรูบิซึ อีเล็คทริก คอนซุมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
144	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GK36VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GK36VA-T1
145	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUCF-GN13VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCF-GN13VA-T1
146	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUCF-GN18VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCF-GN18VA-T1
147	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P18VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P18KAKL.TH-T
148	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P18VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P18BAK.TH-T
149	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P1.6VAK.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P1.6AKLT.TH
150	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P1.6VAK.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P1.6AKT.TH
151	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P2VAK.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P2AKLT.TH
152	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P2VAK.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P2AKT.TH
153	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P24VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P24KAKL.TH-T
154	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P24VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P24BAK.TH-T
155	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P2.5VAK.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P2.5AKLT.TH



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรูบิซี อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
156	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P2.5VAK.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P2.5AKT.TH
157	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUCF-GN24VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCF-GN24VA-T1
158	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P30KAKL.TH-T
159	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P36KAKL.TH-T
160	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P30JAK.TH-T
161	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P30JAKL.TH-T
162	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAK.TH-T
163	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAKL.TH-T
164	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P30BAK.TH-T
165	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P36BAK.TH-T
166	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36YAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P36KAKL.TH-T
167	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36YAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAK.TH-T



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
168	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36YAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAKL.TH-T
169	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36YAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P36BAK.TH-T
170	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P1.6VAK.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SL-P1.6AKLT.TH


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
171	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4900-5800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39-3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MXY-2H20VA-T1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 2 ชุด ดังต่อไปนี้ MSY-GH09VA-T1 MSY-GH13VA-T1
172	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200-7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09-3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MXY-3H28VA-T1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 3 ชุด ดังต่อไปนี้ MSY-GH09VA-T1 MSY-GH13VA-T1 MSY-GH18VA-T1 MSY-GH24VA-T1


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
173	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN09VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN09VFB-T1
174	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN09VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN09VFR-T1
175	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN09VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN09VFB-T1
176	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN13VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN13VFB-T1
177	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN13VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN13VFR-T1
178	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN13VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN13VFB-T1
179	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN18VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN18VFB-T1
180	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN18VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN18VFR-T1
181	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN18VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN18VFB-T1

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
182	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GR30VF-TH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GR30VF-TH1
183	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P13VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P13BAK.TH-T
184	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD2.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P30BAK2.TH-T
185	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD2.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P30KAKL2.TH-T
186	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD2.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P30JAK2.TH-T
187	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD2.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P30JAKL2.TH-T  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
188	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 - 9100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 - 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MXY-3J30VAM-TH1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 3 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) MSXY-JT09VA-TH1 (2) MSXY-JT12VA-TH1 (3) MSXY-JT19VA-TH1 (4) MSXY-JT24VA-TH1 (5) MEXY-JT09VA-TH1 (6) MEXY-JT12VA-TH1 (7) MEXY-JT19VA-TH1 (8) MEXY-JT24VA-TH1
189	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 - 11000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 - 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MXY-3J36VAM-TH1 ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 3 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) MSXY-JT09VA-TH1 (2) MSXY-JT12VA-TH1 (3) MSXY-JT19VA-TH1 (4) MSXY-JT24VA-TH1 (5) MEXY-JT09VA-TH1 (6) MEXY-JT12VA-TH1 (7) MEXY-JT19VA-TH1 (8) MEXY-JT24VA-TH1 <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 มิ.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
190	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-AW09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-AW09VF-TH1
191	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-AW13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-AW13VF-TH1
192	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-AW18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-AW18VF-TH1
193	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JW09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JW09VF-TH1
194	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JW13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JW13VF-TH1
195	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JW15VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JW15VF-TH1
196	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JW18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JW18VF-TH1
197	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JW24VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JW24VF-TH1  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 4 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
198	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM36EA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36VKA2-TH.TH
199	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM36KAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36VKA2-TH.TH
200	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36VKA2-TH.TH
201	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36VKA2-TH.TH
202	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM36EA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36YKA2-TH.TH
203	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM36KAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36YKA2-TH.TH
204	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36YKA2-TH.TH
205	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36YKA2-TH.TH



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 13 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
206	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M13EA-TH.TH
207	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M13KAL-TH.TH
208	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M13JA-TH.TH
209	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M13JAL-TH.TH
210	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M18VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M18EA-TH.TH
211	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M18VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M18KAL-TH.TH
212	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M18VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M18JA-TH.TH
213	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M18VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M18JAL-TH.TH
214	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M24VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M24EA-TH.TH
215	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M24VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M24KAL-TH.TH
216	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M24VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M24JA-TH.TH
217	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M24VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M24JAL-TH.TH



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 7 ต.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
218	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M30VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M30EA-TH.TH
219	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M30VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M30KAL-TH.TH
220	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M30VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M30JA-TH.TH
221	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M30VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M30JAL-TH.TH
222	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M36EA-TH.TH
223	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M36KAL-TH.TH
224	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JA-TH.TH
225	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JAL-TH.TH
226	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M36EA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-M36YKA-TH.TH
227	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M36KAL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-M36YKA-TH.TH
228	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-M36YKA-TH.TH
229	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JAL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-M36YKA-TH.TH



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 7 ต.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
230	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 - 9100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 - 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 3 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) MSXY-JT09VA-TH1 (2) MSXY-JT12VA-TH1 (3) MSXY-JT19VA-TH1 (4) MSXY-JT24VA-TH1 (5) MEXY-JT09VA-TH1 (6) MEXY-JT12VA-TH1 (7) MEXY-JT19VA-TH1 (8) MEXY-JT24VA-TH1 (ต่อเข้ากับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MXY-3J30VAM-TH1)</p>
231	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 - 11000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 - 3.46 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 3 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) MSXY-JT09VA-TH1 (2) MSXY-JT12VA-TH1 (3) MSXY-JT19VA-TH1 (4) MSXY-JT24VA-TH1 (5) MEXY-JT09VA-TH1 (6) MEXY-JT12VA-TH1 (7) MEXY-JT19VA-TH1 (8) MEXY-JT24VA-TH1 (ต่อเข้ากับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MXY-3J36VAM-TH1)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 ต.ค. 2564 </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5850-2081/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 3 ธ.ค. 2563