



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125536000500

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 52/50 หมู่ที่ 4 ตรอก/ซอย -

ถนน สุขาประชาสรรค์ ตำบล/แขวง บางพูด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด

จังหวัด นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-71-2/36นบ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 ก.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-12
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-125-IV1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-125-IV1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-18
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-185-IV1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-185-IV1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-25
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-255-IV1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-255-IV1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-305-IV1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-305-IV1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-335-IV1
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-335-IV1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-365
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1204
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1204
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH36BVR
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH36BVR
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-36-IV
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-365-IV1
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-365-IV1
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-40-IV
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-405-IV1
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-405-IV1
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH40AVR
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC5-40



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-405
28	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-305-3IV1
29	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-305-3IV1
30	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-335-3IV1
31	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-335-3IV1
32	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-365
33	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1204
34	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1204
35	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH36BSR
36	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH36BSR
37	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-36-3IV
38	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-365-3IV1
39	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-365-3IV1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-40-3IV
41	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-405-3IV1
42	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-405-3IV1
43	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH40ASR
44	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC5-40
45	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC5-40
46	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-405  (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-400
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-400
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-12
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-12
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AR-125-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCG5-12
52	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1100
53	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1100
54	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-32
55	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-32
56	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-32
57	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1200
58	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1200
59	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-36



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
60	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQS-36
61	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-36
62	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-36
63	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-36
64	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1350
65	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1350
66	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-40
67	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQS-40
68	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-40
69	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-40
70	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-40
71	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-800
72	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-800



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
73	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-25
74	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-25
75	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQS-25
76	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-25
77	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-25
78	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-600
79	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-600
80	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-18
81	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-18
82	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQS-18
83	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-18
84	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-18
85	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1100



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
86	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1100
87	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-32
88	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-32
89	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-32
90	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1000
91	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1000
92	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-30
93	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQS-30
94	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-30
95	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-30
96	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-30
97	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1200
98	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1200



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
99	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-36
100	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQS-36
101	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-36
102	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-36
103	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-36
104	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36-XA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH36-XA
105	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1350
106	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1350
107	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-40
108	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IQS-40
109	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-40
110	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-40
111	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-40


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
112	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-400
113	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH12AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH12AVP
114	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-400
115	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH12AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH12AVP
116	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-600
117	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18BVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH18BVP
118	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-600
119	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18BVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH18BVP
120	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-601
121	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH18AVP
122	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-601
123	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH18AVP
124	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-800



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
125	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH25AVP
126	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-800
127	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH25AVP
128	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-800
129	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1000
130	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH30AVP
131	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1000
132	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH30AVP
133	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1200
134	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH36AVP
135	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1200
136	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH36AVP
137	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1350



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
138	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH40AVP
139	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1350
140	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH40AVP
141	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1200
142	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH36ASP
143	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1200
144	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH36ASP
145	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1350
146	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH40ASP
147	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1350
148	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH40ASP
149	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT12AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT12AVP
150	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT12AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT12AVP  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
151	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT12AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT12AVP
152	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT12AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST12AVP
153	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OM-125 IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IM-125-IV
154	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YGFJYC013BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YGFJXC013BAEFA
155	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH13AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH13AVP
156	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH13AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH13AVP
157	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-401
158	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-401
159	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-135 IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-135 IV
160	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YGFJYC018BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YGFJXC018BAEFA
161	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH18AVP
162	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH18AVP
163	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-185 IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-185 IV



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
164	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-601
165	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-601
166	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT18AVP
167	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT18AVP
168	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT18AVP
169	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT18AVP
170	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT18AVP
171	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST18AVP
172	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT18AVP
173	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHD5-601
174	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR5-601
175	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-245 IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-245 IV
176	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YGFJYC024BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YGFJXC024BAEFA



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
177	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT25AVP
178	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT25AVP
179	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT25AVP
180	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT25AVP
181	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT25AVP
182	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST25AVP
183	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT25AVP
184	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-255-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-801
185	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-255-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-801
186	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH25AVP
187	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH25AVP
188	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT30AVP
189	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT30AVP



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
190	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT30AVP
191	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT30AVP
192	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT30AVP
193	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST30AVP
194	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT30AVP
195	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR-305-E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RW-305-B
196	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YWUH30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH30-C
197	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YGFJYC030BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YGFJXC030BAEFA
198	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-305 IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-305 IV
199	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT32AVP
200	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT32AVP
201	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT32AVP
202	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT32AVP


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
203	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST32AVP
204	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT32AVP
205	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1100
206	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1100
207	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-33
208	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-33
209	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-33
210	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-33
211	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YGFJYC033BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YGFJXC033BAEFA
212	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-335 IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-335 IV
213	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YGFJYC036BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YGFJXC036BAEFA
214	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-365 IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-365 IV
215	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT36AVP



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
216	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT36AVP
217	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT36AVP
218	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT36AVP
219	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT36AVP
220	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST36AVP
221	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT36AVP
222	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT40AVP
223	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT40AAVP
224	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT40AVP
225	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT40AVP
226	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT40AVP
227	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST40AVP
228	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT40AVP



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
229	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT32AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT32AVP
230	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT32AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT32AVP
231	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT32AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT32AVP
232	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT32AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT32AVP
233	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT32AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST32AVP
234	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT32AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT32AVP
235	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-1100
236	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-1100
237	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IDF-33
238	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC-33
239	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG-33
240	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-33
241	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT36AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT36AVP



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
242	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT36AVP
243	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT36AVP
244	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT36AVP
245	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT36AVP
246	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST36AVP
247	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT36AVP
248	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YGFJYC036BANFB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YGFJXC036BANFB
249	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-365-3 IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-365-3 IV
250	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT40AVP
251	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT40AVP
252	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT40AVP
253	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT40AVP
254	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT40AVP



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
255	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST40AVP
256	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDMT40AVP
257	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YGFJYC040BANFB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YGFJXC040BANFB
258	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-405-3 IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-405-3 IV


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 23 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
259	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1001
260	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ OR-305-A
261	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30BVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH30BVP
262	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30BVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH30BVP
263	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICG5-30
264	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC5-30
265	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-305
266	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1201
267	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1201
268	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH36BVP
269	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH36BVP
270	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC5-36



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
271	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-365
272	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1351
273	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40BVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH40BVP
274	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1351
275	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40BVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH40BVP
276	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1201
277	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH36BSP
278	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1201
279	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH36BSP
280	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC5-36
281	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-365
282	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1351



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
283	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40BYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH40BSP
284	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1351
285	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40BYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH40BSP
286	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-602
287	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18BVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH18BVP
288	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-602
289	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18BVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH18BVP
290	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC5-18
291	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-255-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-802
292	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25BVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH25BVP
293	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-255-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-802
294	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25BVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH25BVP



(นางสมพร โรจนดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
295	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-255-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC5-25
296	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-09CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSMAB-09CRN8-PC6
297	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-12CN1-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSMAC-12CRN8-PC6
298	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOCA30-18CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSMAD-18CRN8-PC6
299	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MODA30-24CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABE-24CRN8-PC6
300	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-09CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-09CRN8-PC6
301	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-12CN1-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-12CRN8-PC6
302	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOCA30-18CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAED-18CRN8-PC6
303	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30-24CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAED-24CRN8-PC6
304	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-400
305	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-400
306	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-400



(นางสมพร โรจนดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
307	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-400
308	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-600
309	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-600
310	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCCG5-18
311	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-600
312	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-600
313	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-601
314	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-601
315	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCCG5-18
316	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICCG5-18
317	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-600
318	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-600



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
319	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-601
320	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-601
321	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-800
322	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-800
323	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCCG5-25
324	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-800
325	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-800
326	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-255-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICCG5-25
327	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-800
328	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-800
329	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-255-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-255-A
330	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-095 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-095



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
331	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-125
332	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-185
333	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-245
334	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-135 IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-135-IV A
335	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC013BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC013BAEFA
336	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC12IVXXT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFC12IVNNT
337	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-125-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-125-IVA
338	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC012BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC012BAEFA
339	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-165-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-165-IVA
340	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC016BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC016BAEFA
341	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-185-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-185-IVA
342	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC018BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC018BAEFA



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
343	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC18IVXXT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFC18IVNNT
344	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-245IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-245-IVA
345	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC024BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC024BAEFA
346	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC24IVXXT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFC24IVNNT
347	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-095IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-095IV
348	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-125IV
349	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-185IV
350	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-245IV
351	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-095-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-095-A
352	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-125-A
353	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-185-A
354	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-305 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1000



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
355	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-305 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1000
356	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1000
357	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1000
358	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DRW-305
359	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1001
360	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1001
361	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICC5-30-A
362	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IRW-305
363	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICCG5-30
364	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCCG5-30
365	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-305-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-305-IVA
366	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC030BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC030BAEFA



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
367	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC30IVXXT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFC30IVNNT
368	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-335-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-335-IVA
369	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC033BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC033BAEFA
370	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC33IVXXT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFC33IVNNT
371	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DRW-365
372	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1200
373	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1200
374	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCCG5-36
375	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-365 IV A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-365-IVA
376	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC036BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC036BAEFA
377	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1202
378	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1202



(นางสมพร โรจน์คำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
379	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-365-3 IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-365-3 IVA
380	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC036BNFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC036BANFA
381	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC36IVXXT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFC36IVNNT
382	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-405-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFM-405-3 IVA
383	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJXC040BANFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC040BANFA
384	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC40IVXXT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFC40IVNNT
385	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1351
386	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1351



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
387	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC012NCBSEO/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC012NBCSEC/TS
388	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC012NCBDEC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC012NBCDEC/TS
389	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-402
390	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-402
391	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH13CVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH13CVP
392	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH13CVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH13CVP
393	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-125-IV
394	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-125-IV
395	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-165-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-165-IV
396	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-165-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-165-IV
397	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC018NBCSEC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC018NBCSEC/TS
398	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC018NBCDEC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC018NBCDEC/TS


(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
399	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-603
400	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-603
401	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18CVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH18CVP
402	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18CVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH18CVP
403	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-185-IV
404	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-185-IV
405	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-205-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-205-IV
406	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-205-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-205-IV
407	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC025NBCSEC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC025NBCSEC/TS
408	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC025NBCDEC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC025NBCDEC/TS
409	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-255-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-803
410	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-255-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-803


(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
411	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLH25CVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH252CVP
412	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLH25CVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH25CVP
413	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-255-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-255-IV
414	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-255-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-255-IV
415	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AC030NCBSEC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC030NCBSEC/TS
416	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AC030NCBDEC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC030NCBDEC/TS
417	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-305-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1002
418	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-305-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1002
419	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLH30CVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH30CVP
420	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLH30CVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH30CVP
421	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-305-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-305-IV
422	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-305-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-305-IV


(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
423	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-335-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-335-IV
424	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-335-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-335-IV
425	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC033NBCSEC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC033NBCSEC/TS
426	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC036NBCSEC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC036NBCSEC/TS
427	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC036NBCDEC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC036NBCDEC/TS
428	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1203
429	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1203
430	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1202
431	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1202
432	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36CVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH36CVP
433	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36CVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH36CVP
434	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-365-IV



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
435	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-365-IV
436	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC040NCBSEC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC040NBCSEC/TS
437	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC040NCBDEC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC040NBCDEC/TS
438	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1352
439	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1352
440	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40CVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH40CVP
441	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40CVP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH40CVP
442	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-405-IV
443	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-405-IV
444	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC033NCBSGC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC033NBCSEC/TS
445	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC036NCBSGC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC036NBCSEC/TS
446	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC036NCBDGC/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC036NBCDEC/TS


(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
447	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-365-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1203
448	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-365-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1203
449	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-365-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1202
450	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-365-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1202
451	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLH36CYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH36CSP
452	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLH36CYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH36CPS
453	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-365-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-365-3IV
454	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-365-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-365-3IV
455	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YNFJYC036BANFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC036BANFA
456	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YNFJYC040BANFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC040BANFA
457	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AC040NCBSCG/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC040NCBSEC/TS
458	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AC040NCBDGCG/TS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC040NCBDEC/TS



(นางสมพร โจรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

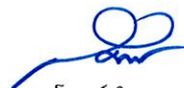
วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
459	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1352
460	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1352
461	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40CYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH40CSP
462	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40CYP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH40CSP
463	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR-405-3IV
464	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IHD-405-3IV
465	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1000
466	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1000



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
467	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCCG5-30
468	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DRW-305
469	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCCG5-36
470	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DRW-365
471	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1202
472	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1202
473	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1201
474	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1201
475	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1201
476	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1201
477	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DRW-365
478	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCCG5-36


(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
479	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-365-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1202
480	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-365-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1202
481	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-365-3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1201
482	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-365-3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1201
483	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-405-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1350
484	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-405-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1350
485	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-401
486	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-185-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-185
487	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-602
488	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-255 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-801
489	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-305-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1000
490	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง OR-365-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1201-C



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
491	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1351-C
492	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH12AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH12AVR
493	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH12AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH12AVR
494	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH18AVR
495	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH18AVR
496	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH25AVR
497	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH25AVR
498	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH30AVR
499	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH30AVR
500	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH36AVR
501	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH36AVR
502	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH36ASR



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
503	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH36ASR
504	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH40ASR
505	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH40ASR
506	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-125-IV
507	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-125-IV
508	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-400
509	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-400
510	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-12
511	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-12
512	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-12
513	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT12AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT12AVR
514	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT12AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT12AVR



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
515	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT12AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST12AVR
516	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT12AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT12AVR
517	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-185-IV
518	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-185-IV
519	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-600
520	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-600
521	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-18
522	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-18
523	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-18
524	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-18
525	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-18
526	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-18



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
527	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT18AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT18AVR
528	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT18AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT18AVR
529	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT18AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST18AVR
530	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT18AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT18AVP
531	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT18AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT18AVR
532	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-255-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-255-IV
533	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-255-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-255-IV
534	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-800
535	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-800
536	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-25
537	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-25
538	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-25



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

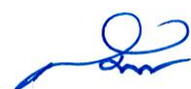
วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
539	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-25
540	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-25
541	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-25
542	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT25AVR
543	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT25AVR
544	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST25AVR
545	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT25AVR
546	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT25AVR
547	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1000
548	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1000
549	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-30
550	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-30



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
551	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-30
552	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-30
553	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-30
554	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-30
555	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-305-IV
556	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-305-IV
557	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-335-IV
558	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-335-IV
559	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1100
560	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1100
561	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-33
562	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-33



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
563	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-33
564	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-33
565	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-33
566	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-33


(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
567	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-365-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-365-IV
568	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-365-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-365-IV
569	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1200
570	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1200
571	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-36
572	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-36
573	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-36
574	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-36
575	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-36
576	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-36
577	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-405-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-405-IV
578	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-405-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-405-IV



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
579	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1400
580	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1400
581	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-40
582	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-40
583	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-40
584	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-40
585	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-40
586	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-40
587	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-305-3IV
588	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-305-3IV
589	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1000
590	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1000



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
591	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-30
592	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-30
593	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-30
594	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-30
595	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-30
596	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-30
597	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-335-3IV
598	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-335-3IV
599	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1100
600	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1100
601	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-33
602	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-33



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
603	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-33
604	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-33
605	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-33
606	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-33
607	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-365-3IV
608	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-365-3IV
609	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1200
610	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1200
611	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-36
612	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-36
613	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-36
614	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-36



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
615	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-36
616	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-36
617	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1400
618	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1400
619	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-40
620	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-40
621	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-40
622	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-40
623	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-40
624	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-40
625	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-405-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-405-3IV
626	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-405-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-405-3IV



(นางสมพร ใจจรด่างการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
627	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-095IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-095IV
628	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-125IV
629	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-185IV
630	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-245IV
631	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-125-AIV
632	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-185-AIV
633	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-255-AIV
634	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT30AVR
635	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT30AVR
636	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT30AVR
637	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST30AVR
638	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT30AVR



(นางสมพร โจรนดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
639	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT30AVR
640	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH30AVR
641	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT32AVR
642	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT32AVR
643	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT32AVR
644	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST32AVR
645	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT32AVR
646	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT32AVR
647	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT36AVR
648	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT36AVR
649	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT36AVR
650	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST36AVR



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
651	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT36AVR
652	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT36AVR
653	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH36AVR
654	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT40AVR
655	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT40AVR
656	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT40AVR
657	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST40AVR
658	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT40AVR
659	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT40AVR
660	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT30ASR
661	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT30ASR
662	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT30ASR



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
663	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST30ASR
664	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT30ASR
665	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT30ASR
666	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT32ASR


(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
667	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT32AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT32ASR
668	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT32AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT32ASR
669	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT32AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST32ASR
670	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT32AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT32ASR
671	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT32AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT32ASR
672	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT36ASR
673	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT36ASR
674	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ FWUT36ASR W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน YCLT36AYR แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 3.10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 10600
675	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST36ASR
676	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFPT36ASR
677	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT36ASR
678	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLH36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FC3H36ASR



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
679	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT40ASR
680	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT40ASR
681	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT40ASR
682	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST40ASR
683	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT40ASR
684	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT40ASR
685	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-402
686	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-402
687	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-400
688	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-600
689	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CE-245 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DC05-800
690	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-125-IV



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
691	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-185-IV
692	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CR-255-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-255-IV
693	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CE-245-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-245-A
694	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLH18AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH18AVR
695	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLH25AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH25AVR
696	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT12BVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT2BVR
697	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YJF09YETAFMO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YJF09XETAFM-RX
698	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YJF12YETAFMO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YJF12XETAFM-RX
699	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YJF18YETAFMO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YJF18XETAFM-RX
700	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YJF24YETAFMO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YJF24XETAFM-RX
701	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CH-095-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DH-095-IV
702	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CH-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DH-125-IV



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
703	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DH-185-IV
704	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-245-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DH-245-IV
705	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-095-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-095-B
706	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH13AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH13AVR
707	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH13AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH13AVR
708	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP11-13SR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP11-13SR32F
709	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-125-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-125-IVA
710	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-125-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-125-IVA
711	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP11-20SR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP11-20SR32F
712	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-185-IVA
713	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-185-IVA
714	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP11-25SR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP11-25SR32F



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
715	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-255-IVA
716	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-255-IVA
717	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-1000
718	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH30AVR
719	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-305-IV
720	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-305-IVA
721	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-305-IVA
722	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP11-30SR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP11-30SR32F
723	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH36AVR
724	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-1200
725	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-365-IVA
726	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-365-IVA



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
727	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-365-IV
728	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP1I-36SR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP1I-36SR32F
729	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-1350
730	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1350
731	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1350
732	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH40AVR
733	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH40AVR
734	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-405-IVA
735	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-405-IVA
736	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-405-IV
737	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP1I-40SR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP1I-40SR32F
738	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-305-3IV



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
739	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-305-3IVA
740	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-305-3IVA
741	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH36ASR
742	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-365-3IVA
743	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-365-3IVA
744	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-1200
745	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-365-3IV
746	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP1I-36TR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP1I-36TR32F
747	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-405-3IV
748	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP1I-40TR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP1I-40TR32F
749	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-1350
750	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-405-3IVA



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
751	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-405-3IVA
752	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-12-IV
753	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-18-IV
754	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-25-IV
755	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT18AVR
756	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT25AVR
757	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-802
758	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-802
759	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25BVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH25BVR
760	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25BVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH25BVR
761	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-125-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-125-IVA
762	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-185-IVA



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

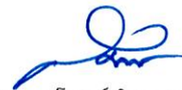
วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
763	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-255-IVA
764	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-30-IV
765	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-33-IV
766	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-36-IV
767	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-40-IV
768	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-30
769	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-33
770	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-36
771	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-40
772	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-305-IVA
773	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-365-IVA
774	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-405-IVA



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
775	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DRW-365
776	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCCG5-36
777	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH36BVR
778	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH36BVR
779	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-30-3IV
780	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-33-3IV
781	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-36-3IV
782	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-40-3IV
783	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-30
784	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-33
785	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-36
786	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-40



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
787	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-305-3IVA
788	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-365-3IVA
789	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-405-3IVA
790	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DRW-365
791	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCCG5-36
792	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH36BSR
793	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH36BSR
794	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT36ASR



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
795	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-125-IV1
796	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT12BVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT12BVR
797	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-185-IV1
798	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-255-IV1
799	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-305-IV1
800	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-335-IV1
801	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-365-IV1
802	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-1201
803	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-405-IV1
804	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-305-3IV1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
805	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-335-3IV1
806	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-365-3IV1
807	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-1201
808	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-405-3IV1


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 20 ก.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6331-2086/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 ก.ค. 2564