



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6105-2083/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แพน-ไทคูน จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0135532000491

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท แพน-ไทคูน จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 89 หมู่ที่ 1 ต.รอก/ชอย -

ถนน บางบัวทอง -สุพรรณบุรี ตำบล/แขวง หน้าไม้ อำเภอ/เขต ลาดหลุมแก้ว

จังหวัด ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-71-1/34 ปท

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 ก.พ. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-ไทคูน จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6105-2083/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1685 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 16 RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 16
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1695 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 16 RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 16
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1847 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 18 RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 18
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1849 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 18 RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 18
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2083 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 20 RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 20
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2103 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 20 RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 20
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2613 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 25 RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 25


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 18 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-ไทคูน จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6105-2083/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัด กำลังไฟฟ้า 2576 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 25 RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 25
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัด กำลังไฟฟ้า 2614 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 25 SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 25
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัด กำลังไฟฟ้า 2937 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 28 RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 28
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัด กำลังไฟฟ้า 2937 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 28 RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 28
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัด กำลังไฟฟ้า 2951 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 28 SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 28
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัด กำลังไฟฟ้า 3426 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 33 SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 33
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัด กำลังไฟฟ้า 3426 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 33 SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFP 33


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 18 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-ไทยคุณ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6105-2083/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัด กำลังไฟฟ้า 3426 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-NS 33 SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD 33
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัด กำลังไฟฟ้า 3710 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-NS 35 SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 35
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัด กำลังไฟฟ้า 3697 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-NS 35 SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFP 35
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัด กำลังไฟฟ้า 3697 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-NS 35 SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD 35
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัด กำลังไฟฟ้า 3964 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-NS 38 SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 38
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัด กำลังไฟฟ้า 3964 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-NS 38 SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFP 38
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัด กำลังไฟฟ้า 3964 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-NS 38 SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD 38



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 18 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-ไทคูน จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6105-2083/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4020 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-NS 38 SSY แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 38
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4020 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-NS 38 SSY แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFP 38
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4020 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-NS 38 SSY แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD 38
25	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3426 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-NS 33 SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 33
26	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3426 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-NS 33 SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFP 33
27	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3426 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-NS 33 SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD 33
28	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3697 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-NS 35 SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 35



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 18 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-ไทคอน จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6105-2083/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัด กำลังไฟฟ้า 3697 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 35 SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFP 35
30	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัด กำลังไฟฟ้า 3697 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 35 SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD 35
31	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัด กำลังไฟฟ้า 4007 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 38 SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-GS 38
32	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัด กำลังไฟฟ้า 3964 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 38 SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFP 38
33	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัด กำลังไฟฟ้า 3964 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-NS 38 SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD 38
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS13RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS13 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS13RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS13 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS13RGR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS13 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS13RGR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS13 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS13RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS13 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS13RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS13
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS15RGR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS15 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS15RGR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS15  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-ไทยคุณ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6105-2083/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
36	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS18RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS18</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS18RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS18</p>
37	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS18RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS18</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS18RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS18</p>
38	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS20RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS20</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS20RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS20</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS20RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS20</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS20RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS20</p>
39	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92</p> <p>1) แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง CCS-2NS25RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS25</p> <p>2) แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง ECS-2NS25RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS25</p>
40	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS25RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS25</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS25RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS25</p>
41	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS28RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS28</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS28RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS28</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS28RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS28</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS28RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS28</p>
42	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS30RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS30</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS30RLG แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS30</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 18 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-ไทยคุณ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6105-2083/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
43	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS30RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS30</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS30RTT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS30</p>
44	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS33SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS33</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS33SCL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS33</p>
45	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS33RTT 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS33</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS33RTT 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS33</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS33SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS33</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS33SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS33</p>
46	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS36RTT 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS36</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS36RTT 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS36</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS36SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS36</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS36SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS36</p>
47	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS38RTT 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS38</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS38RTT 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS38</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS38SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS38</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS38SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS38</p>
48	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS40RTT 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS40</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS40RTT 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS40</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2NS40SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-2GS40</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS40SCL 3PH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS40</p>
49	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS13</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: center;">(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ก.พ. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-ไทคูน จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6105-2083/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS15 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS15
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS18
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS20
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS25
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFP18
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFP20
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFP25  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-ไทคูน จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6105-2083/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS28
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS30
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS33
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS36
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2WT38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS38
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2WT40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS40
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFP28


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 18 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-ไทยคุณ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6105-2083/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFP30
65	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFP33
66	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFP36
67	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2WT38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFP38
68	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2WT40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFP40
69	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS36
70	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2WT38-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS38  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-ไทคุณ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6105-2083/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
71	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2WT40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2GS40
72	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFP36
73	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2WT38-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFP38
74	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2WT40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFP40
75	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2NS36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFD36
76	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2WT38-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFD38
77	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2WT40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFD40  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-ไทคุณ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6105-2083/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ก.พ. 2564