



ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

คำขอที่ R3-2134-0010-2562

รับเมื่อ 5 ส.ค. 2562

รายที่ 2

รับไปเมื่อ 27 ส.ค. 2562

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105531069072

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 25/12 ตรอก/ซอย -

ถนน เทพารักษ์ หมู่ที่ 20 ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-70-4/32 สป

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ส.ค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 5387-2064/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT12B-AD12R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT12B-AD12
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE14B-AA12R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE14B-AA12
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE19-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE19-BIS-AF1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWBE-25-BIS-AF1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25-BIS-AF1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-BIS-AF1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE25-BIS-AF1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28-BIS-AF1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE28-BIS-AF1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-AA10R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28B-AA10
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT30B-AD10R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT30B-AD10

นางกมลวรรณ

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 ส.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30-BIS-AF1
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30-BIS-AF1
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE33-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE33-BIS-AF1
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE33-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE33-BIS-AF1
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36-BIS-AF1
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36-BIS-AF1
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36-BIS-AF1
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40-BIS-AF1
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40-BIS-AF1
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40-BIS-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40-BIS-AF1
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40B-AF2

นางกมลวรรณ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 ส.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32BF40
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3BD40  <p style="text-align: center;">นางกมลวรรณ (นางกมลวรรณ นันทิศจันทร์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 ส.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

คำขอที่...R3-2134-0651-2562.....  
รับเมื่อ...25. ต.ค. 2562.....  
วันที่...2.....  
รับไปเมื่อ...28. ต.ค. 2562.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC3S-IN13
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBWH13
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.54 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-I32SE13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I32SE13
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE13BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCBE13BI-AF2
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBWH13
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I3BD13
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE13BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE13BI-AF2
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBWH13
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE13BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE13BI-AF2
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.39 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE19 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC3S-IN19
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH19 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBWH19

นางกมลวรรณ

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE19BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE19BI-AF2
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-I32SE19 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I32SE19
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH19 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBWH19
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE19BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE19BI-AF2
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE19 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I3BD19
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH19 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBWH19
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE19BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE19BI-AF2
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBWH25
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE25BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25BI-AF2
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-I32SE30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I32SE30
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBWH30

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

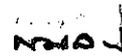
วันที่ 28 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE30BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE30BI-AF2
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I3BD30
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.02 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBWH30
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE30BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30BI-AF2
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC3S-IN36
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBWH36
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE36BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36BI-AF2
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-I32SE36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I32SE36
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBWH36
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.02 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE36BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE36BI-AF2
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I3BD36



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

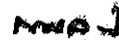
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBWH36
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE36BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36BI-AF2
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-I32SE38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I32SE38
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBWH38
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE38BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE38BI-AF2
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE40BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40BI-AF2
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBWH40
65	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC3S-IN36
66	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBWH36
67	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE36BI-CF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36BI-AF2
68	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBWH36  <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ต.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
69	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-I32SE36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I32SE36
70	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE36BI-CF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE36BI-AF2
71	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I3BD36
72	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBWH36
73	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE36BI-CF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36BI-AF2
74	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-I32SE38-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I32SE38
75	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH38(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBWH38
76	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE38BI-CF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE38BI-AF2
77	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC3S-IN40
78	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH40(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBWH40
79	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE40BI-CF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40BI-AF2



(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
80	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-I32SE40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I32SE40
81	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH40(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBWH40
82	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE40BI-CF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE40BI-AF2
83	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH40(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBWH40
84	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE40BI-CF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40BI-AF2  <p style="text-align: center;">นางจ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ต.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

คำขอที่ R3-2134-0488-2563

รับเมื่อ 28 พ.ย. 2562

รายที่ 2

รับไปเมื่อ 9 ม.ค. 2563

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
85	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.39 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC3S-IN25
86	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-I32SE25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I32SE25
87	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBWH25
88	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE25BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE25BI-AF2
89	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I3BD25
90	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBWH25
91	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE25BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE25BI-AF2
92	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC3S-IN40
93	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-I32SE40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I32SE40
94	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBWH40
95	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE40BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE40BI-AF2

นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 9 ม.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
96	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I3BD40
97	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBWH40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBWH40
98	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHNE40BI-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40BI-AF2
99	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-CF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE28B-AF2
100	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF28(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32BF28
101	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE28-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2SE28
102	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS3S-ISE40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH3S-I3BD40

นาง

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

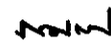
วันที่ 9 มิ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
103	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CUDE13-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE13-AF1
104	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHNE13-BIS-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE13-BIS-AF2
105	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE13-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE13-AF1
106	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CUDE18-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE18-AF1
107	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE19-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE19-AF1
108	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CUDE19-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE19-AF1
109	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHNE19-BIS-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE19-BIS-AF2
110	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CUDE24-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE24-AF1
111	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE25-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE25-AF1
112	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHNE25-BIS-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE25-BIS-AF2
113	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CUDE26-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE26-AF1
114	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE28-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE28-AF1



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

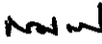
วันที่ 13 เม.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
115	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE30-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE30-AF1
116	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHNE30-BIS-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE30-BIS-AF2
117	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE33-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE33-AF1
118	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE36-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE36-AF1
119	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.02 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHNE36-BIS-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE36-BIS-AF2
120	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE38-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE38-AF1
121	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE40-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE40-AF1
122	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHNE40-BIS-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE40-BIS-AF2
123	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE28-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE28-AF1
124	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE30-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE30-AF1
125	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE33-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE33-AF1
126	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE36-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE36-AF1

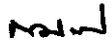
  
 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ 13 เม.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
127	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE38-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE38-AF1
128	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง CULE40-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE40-AF1

  
(นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 13 เม.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
129	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECW09-SE-M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW09-SE-M
130	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECW09-ISE-M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW09-ISE-M
131	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT13B-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT13B-AF1
132	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUDE13-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT13B-AF1
133	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUDE13-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE13B-AF2
134	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECW13-SE-M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW13-SE-M
135	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECW13-ISE-M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW13-ISE-M
136	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4,100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE14B-AA13R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE14B-AA13
137	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT19B-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT19B-AF1
138	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUDE19-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE19B-AF2
139	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUDE19-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT19B-AF1
140	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUDE19-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE19-AF2

  
 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ - 2 มิ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไอส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
141	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ECW19-ISE-M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW19-ISE-M
142	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ECW19-SE-M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW19-SE-M
143	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHLT25B-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT25B-AF1
144	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CUDE25-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AF2
145	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ECW25-ISE-M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW25-ISE-M
146	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CUDE25-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT25B-AF1
147	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ECW25-SE-M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFW25-SE-M
148	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHLT30B-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT30B-AF1
149	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHLT33B-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT33B-AF1
150	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHLT36B-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT36B-AF1
151	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHLT40B-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT40B-AF1
152	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHLT33B-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT33B-AF1

  
 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ - 2 มิ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไอส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
153	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง CHLT36B-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT36B-AF1
154	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง CHLT40B-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT40B-AF1
	<p style="text-align: center;"> (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 มิ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีโวลี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
155	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWDD09-AF1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDD09-AF1
156	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWDD12-AF1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDD12-AF1
157	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHLE13B-AD3R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE13B-AD3
158	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWDD18-AF1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDD18-AF1
159	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHLE19B-AD3R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE19B-AD3
160	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWDD24-AF1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDD24-AF1  <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 มิ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
161	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE13-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE13-AF1
162	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUDE13-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE13-AF1
163	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE19-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE19-AF1
164	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUDE19-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE19-AF1
165	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE25-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE25-AF1
166	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUDE25-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE25-AF1
167	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE30-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE30-AF1
168	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE36-AF1
169	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE40-AF1
170	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE36-AF1
171	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE40-AF1

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
172	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32BF13 -1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32BF13-1
173	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ECS-2SENE13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-NNE13
174	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHAE13I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE13I-AF1
175	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32IBW13 -1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW13-1
176	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ECS-ISENE13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-INNE13
177	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32BF19 -1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32BF19-1
178	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ECS-2SENE19 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-NNE19
179	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CHAE19I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE19I-AF1   (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
180	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW19 -1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW19-1
181	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISENE19 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-INNE19
182	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF25 -1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32BF25-1
183	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SENE25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-NNE25
184	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.16 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE25I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE25I-AF1
185	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.16 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW25 -1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW25-1
186	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.16 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISENE25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-INNE25
187	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE30I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE30I-AF1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 8 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
188	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE36I-AF1
189	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE40I-AF1
190	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36I-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE36I-AF1
191	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40I-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE40I-AF1

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 8 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
192	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE13F-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE13F-AF2
193	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.02 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE13N-AF3R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE13N-AF3
194	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.02 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE13S-AF3R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE13S-AF3
195	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE19F-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE19F-AF2
196	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE19N-AF3R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE19N-AF3
197	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE19S-AF3R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE19S-AF3
198	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE25N-AF3R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE25N-AF3
199	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE25S-AF3R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE25S-AF3



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

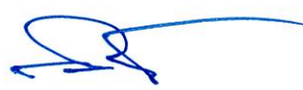
วันที่ - 1 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
200	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง CHAE25F-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE25F-AF2
201	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง CHAE30F-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE30F-AF2
202	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32BF30-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32BF30-1
203	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง ECS-2SENE30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-NNE30
204	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง CHAE30N-AF3R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE30N-AF3
205	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32IBW30-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW30-1
206	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง ECS-ISENE30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-INNE30
207	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง CHAE36N-AF3R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE36N-AF3

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 1 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไอเอส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
208	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36F-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE36F-AF2
209	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISENE36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-INNE36
210	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW36-1
211	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SENE36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-NNE36
212	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF36-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32BF36-1
213	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40N-AF3R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE40N-AF3
214	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40F-AF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE40F-AF2
215	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISENE40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-INNE40

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 1 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

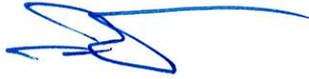
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
216	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW40-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW40-1
217	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SENE40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-NNE40
218	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF40-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32BF40-1
219	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36N-CF3R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE36N-AF3
220	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36F-CF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE36F-AF2
221	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36F-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE36F-AF2
222	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISENE36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-INNE36
223	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW36-1

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 1 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
224	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SENE36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-NNE36
225	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF36(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32BF36-1
226	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40N-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE40N-AF3
227	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40N-CF3R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE40N-AF3
228	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.78 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40F-CF2R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE40F-AF2
229	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISENE40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-INNE40
230	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW40(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW40-1
231	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SENE40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-NNE40
 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 มี.ค. 2564	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
232	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF40(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32BF40-1</p> <p> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 มี.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
233	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE13-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE13-AF1
234	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE13I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE13I-AF1
235	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE19-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE19-AF1
236	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE19I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE19I-AF1
237	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE25-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE25-AF1
238	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE25I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE25I-AF1
239	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE28I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE28I-AF1
240	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE28-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE28-AF1
241	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE30I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE30I-AF1
242	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE30-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE30-AF1
243	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE33I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE33I-AF1
244	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE33-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE33-AF1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 16 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไอส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
245	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE36I-AF1
246	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE36-AF1
247	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE38-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE38-AF1
248	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE40I-AF1
249	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE40-AF1
250	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE28-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE28-AF1
251	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE30-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE30-AF1
252	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE33I-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE33I-AF1
253	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE33-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE33-AF1
254	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36I-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE36I-AF1
255	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE36-AF1
256	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE38-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE38-AF1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 16 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
257	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40I-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE40I-AF1
258	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUNE40-AF1  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
259	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE13S-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE13S-AF1
260	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE13-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE13-AF1
261	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE13I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE13I-AF1
262	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE19S-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE19S-AF1
263	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE19-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE19-AF1
264	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE19I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE19I-AF1
265	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE25S-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE25S-AF1
266	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE25-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE25-AF1
267	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE25I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE25I-AF1
268	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE28I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE28I-AF1
269	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE28-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE28-AF1
270	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BFE30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-32BFE30
271	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE30S-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE30S-AF1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 พ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
272	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE30I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE30I-AF1
273	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE30-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWBE30-AF1
274	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE30-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE30-AF1
275	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE33I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE33I-AF1
276	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE33-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE33-AF1
277	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36S-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE36S-AF1
278	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BFE36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-32BFE36
279	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE36I-AF1
280	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE36-AF1
281	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWBE36-AF1
282	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40S-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE40S-AF1
283	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40I-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE40I-AF1
284	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40-AF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE40-AF1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

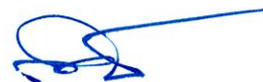
วันที่ 15 พ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
285	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE28-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE28-AF1
286	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BFE30(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-32BFE30
287	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE30-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE30-AF1
288	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE30-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWBE30-AF1
289	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE33I-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE33I-AF1
290	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE33-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE33-AF1
291	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BFE36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-32BFE36
292	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36S-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE36S-AF1
293	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36I-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE36I-AF1
294	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE36-AF1
295	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE36-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWBE36-AF1
296	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40S-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCAE40S-AF1
297	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40I-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE40I-AF1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 พ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีवाईส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
298	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11,900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHAE40-CF1R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDE40-AF1</p> <p> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 พ.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 5387-2064/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">นพฉพ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 ส.ค. 2562</p>