

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีวอลล์ (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