



สาขาที่ ๗ ๑/๓๔-133๖

รับเมื่อ ๗ ๖-๐.๕๗

รายที่ ๒

รับไปเมื่อ 28 ธ.ค. 2559

ใบอนุญาตที่ ท 4150-2038/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีไอส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105531069072

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท บีทีไอส์ (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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2559 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด















## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท บีทีไว้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4150-2038/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
42	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE19BI-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE19BI-AD1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE19B-AD2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE19B-AD2</p>
43	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 4100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE14B-AA3R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE14B-AA3</p>
44	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT30B-AD3R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT30B-AD3</p>
45	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT40B-AD2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT40B-AD2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT40B-AD2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT40B-AD2</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT40B-AD2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCT40B-AD2</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT40B-AD2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFST40B-AD2</p>
46	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30BI-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30BI-AD1</p>
47	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AD2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40B-AD2</p>
48	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AD2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36B-AD2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36BI-AD1</p>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่..... - 9 มี.ค. 2560.....





## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4150-2038/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT25B-AD2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT25B-AD2 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT25B-AD2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULT25B-AD2 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT25B-AD2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCT25B-AD2 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT25B-AD2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFST25B-AD2
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25CI-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25CI-AD1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVB25                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVB25
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCCL024L1CBFA                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCL024B1CBFA
65	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCCL028L1CBFA                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCL028B1CBFA
66	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-AA4R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28B-AA4
67	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT30B-AD4R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT30B-AD4

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 19 พ.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4150-2038/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
68	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30CI-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30CI-AD1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVB30                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVB30
69	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCCL030L1CBFA                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCL030B1CBFA
70	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36CI-AD2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36CI-AD2 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVB36 (B)                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVB36
71	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36CI-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36CI-AD1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVB36                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVB36
72	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40CI-AD2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40CI-AD2 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVB40 (B)                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVB40
73	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40CI-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40CI-AD1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVB40                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVB40

กมลวรรณ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 19 พ.ค. 2560



## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

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

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4150-2038/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
81	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40CI-CD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40CI-AD1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVB40 (A)                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVB40</p>
82	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40CI-CD2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40CI-AD2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVB40 (C)                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVB40</p>

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 19 พ.ค. 2560















รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4150-2038/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
133	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW25-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IBW25-1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW25      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-410IBW25 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25BI-AD4R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25BI-AD4
134	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25BI-AD3R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25BI-AD3 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25BI-AD4R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25BI-AD4 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW25-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-410IBW25-1
135	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25CI-AD1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25CI-AD1
136	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW25      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IBW25
137	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW25      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-410IBW25
138	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHDE25I-AD2R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE25I-AD2
139	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28CI-AD1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28CI-AD1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW28      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-410IBW28

กมลจ-1

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 14 ก.ย. 2560

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4150-2038/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
140	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28BI-AD3R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28BI-AD3</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28BI-AD4R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28BI-AD4</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW28-1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-410IBW28-1</p>
141	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-AA6R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28B-AA6</p>
142	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT30B-AD6R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT30B-AD6</p>
143	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30CI-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30CI-AD1</p>
144	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30BI-AD3R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30BI-AD3</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30BI-AD4R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30BI-AD4</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW30                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-410IBW30</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW30-1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-410IBW30-1</p>
145	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30CI-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE30CI-AD1</p>
146	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30BI-AD3R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE30BI-AD3</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30BI-AD4R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE30BI-AD4</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW30-1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-410IBW30-1</p>

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 14 ก.ย. 2560





## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

## กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4150-2038/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
161	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-AD4R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40BI-AD4</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW40-1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IBW40-1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW40                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-410IBW40</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP400D5IV2                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TCP40IN5IV2</p>
162	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-AD3R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40BI-AD3</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-AD4R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40BI-AD4</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW40-1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-410IBW40-1</p>
163	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-AD3R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40BI-AD3</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-AD4R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40BI-AD4</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW40-1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-410IBW40-1</p>
164	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40CI-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40CI-AD1</p>
165	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40CI-AD1R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40CI-AD1</p>
166	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW40                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-410IBW40</p> <p style="text-align: right;">กมล</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ 14 ก.ย. 2560</p>



## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4150-2038/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
175	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36CI-CD1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36CI-AD1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW36(A)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-410IBW36</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW36(A)-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-410IBW36-1</p>
176	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-CD3R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36BI-AD3</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-CD4R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36BI-AD4</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW36(A)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IBW36</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW36(A)-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IBW36-1</p>
177	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW36(A)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-410IBW36</p>
178	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-CD3R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40BI-AD3</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-CD4R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40BI-AD4</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-CD3R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40BI-AD3</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-CD4R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40BI-AD4</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW40(A)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IBW40</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW40(A)-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IBW40-1</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW40(A)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-410IBW40</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IBW40(A)-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-410IBW40-1</p>

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 14 ก.ย. 2560



รายชื่อ..... ท 2134-1412  
รับเมื่อ..... 21 พ.ย. 60  
รายชื่อ..... 2  
รับไปเมื่อ..... 22 ธ.ค. 2560

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่..... ๓๐.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท บีทีวี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4150-2038/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
182	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHDE09I-AD3R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE09I-AD3 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVBW09R410                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVBW09R410
183	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT12B-AD7R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT12B-AD7
184	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IMB13                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IMB13
185	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHDE13I-AD3R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWDE13I-AD3 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVBW13R410                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVBW13R410
186	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE13BI-AD3RM                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE13BI-AD3M 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IMB12-1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IMB12-1
187	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE14B-AA7R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE14B-AA7
188	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.16 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE14BI-AD2RM                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE14BI-AD2M
189	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE18BI-AD2RM                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE18BI-AD2M

นาง.....  
(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่..... 22 ธ.ค. 2560.....











## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4150-2038/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
247	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE19B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE19B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF19                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32BF19</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE19                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3BD19</p>
248	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE19B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE19B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF19                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32BF19</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE19                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2SE19</p>
249	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE25B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF25                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32BF25</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE25                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3BD25</p>
250	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF25                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32BF25</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE25                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-N25</p>
251	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF25                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32BF25</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE25                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2SE25</p> <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ธ.ค. 2561</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท บีทีไอส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4150-2038/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
252	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF28                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32BF28</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE28                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3BD28</p>
253	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE28B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF28                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32BF28</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE28                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2SE28</p>
254	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-AA8R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28B-AA8</p>
255	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT30B-AD8R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT30B-AD8</p>
256	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF30                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32BF30</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE30                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3BD30</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AF2</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF30                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32BF30</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE30                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2SE30</p> <p style="text-align: right;"><b>นาย</b> (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21.5.ค. 2561</p>

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท บีทีไอส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4150-2038/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
257	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE33B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE33B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF33                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32BF33</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE33                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2SE33</p>
258	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE33B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE33B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF33                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32BF33</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE33                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3BD33</p>
259	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF36                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32BF36</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE36                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3BD36</p>
260	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF36                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32BF36</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE36                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-N36</p>
261	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF36                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32BF36</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE36                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2SE36</p> <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ธ.ค. 2561</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

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

ใบอนุญาตที่.....ท 4150-2038/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
262	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF40                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32BF40</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE40                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2SE40</p>
263	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF40                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32BF40</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE40                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3BD40</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-AF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40B-AF2</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF40                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32BF40</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE40                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-N40</p>
264	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-CF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF28(A)                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32BF28</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE28-3                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3BD28</p>
265	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-CF2R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE28B-AF2</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF28(A)                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32BF28</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE28-3                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-2SE28</p>
266	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-CA8R                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28B-AA8</p>

นาง

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 21 ธ.ค. 2561







รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

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

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4150-2038/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
285	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-CF1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40BI-AF1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW40(A)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBW40 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE40-3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-ISE40 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-CF1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40BI-AF1 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW40(A)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBW40 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE40-3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3IBD40
286	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-CF1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40BI-AF1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW40(A)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW40 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE40-3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-IN40

**นางฉวี**  
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 23 มี.ค. 2562





## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

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

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4150-2038/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
300	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25BI-AF1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25BI-AF1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW25      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBW25</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE25      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-ISE25</p>
301	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25BI-AF1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE25BI-AF1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW25      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBW25</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE25      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3IBD25</p>
302	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28BI-AF1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE28BI-AF1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW28      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBW28</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE28      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-ISE28</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28BI-AF1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28BI-AF1</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW28      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBW28</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE28      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3IBD28</p>
303	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-AA9R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28B-AA9</p>
304	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLT30B-AD9R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDT30B-AD9</p> <p style="text-align: right;">นางอม (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 4 ก.พ. 2562 วันที่ .....</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

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

ใบอนุญาตที่.....ท 4150-2038/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
305	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30BI-AF1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30BI-AF1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW30      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBW30</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE30      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-ISE30</p>
306	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30BI-AF1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30BI-AF1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW30      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBW30</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE30      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3IBD30</p>
307	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE33BI-AF1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE33BI-AF1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW33      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBW33</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE33      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-ISE33</p>
308	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE33BI-AF1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE33BI-AF1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW33      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBW33</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE33      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3IBD33</p>
309	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-AF1R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36BI-AF1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBW36</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-ISE36</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่.....- 4 ก.พ. 2562.....</p>

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

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

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4150-2038/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)												
310	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-AF1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36BI-AF1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBW36</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3IBD36</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-AF1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36BI-AF1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW36</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-IN36</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-AF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36BI-AF1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBW36	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3IBD36	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-AF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36BI-AF1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW36	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-IN36
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-AF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36BI-AF1												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBW36												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3IBD36												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-AF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36BI-AF1												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW36												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-IN36												
311	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-AF1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40BI-AF1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBW40</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-ISE40</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-AF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40BI-AF1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBW40	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-ISE40						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-AF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE40BI-AF1												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBW40												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-ISE40												
312	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-AF1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40BI-AF1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBW40</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3IBD40</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-AF1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40BI-AF1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW40</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-IN40</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-AF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40BI-AF1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBW40	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3IBD40	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-AF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40BI-AF1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW40	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-IN40
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-AF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE40BI-AF1												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBW40												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3IBD40												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40BI-AF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE40BI-AF1												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW40												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-IN40												
313	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-CA9R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28B-AA9</td> </tr> </table>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-CA9R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28B-AA9										
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE28B-CA9R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE28B-AA9												

นางนพ

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... 4.ก.พ. 2562



## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

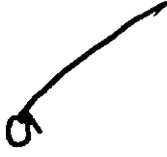
## กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4150-2038/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)												
319	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-CF1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36BI-AF1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36(A)</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBW36</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-ISE36</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-CF1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36BI-AF1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36(A)</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBW36</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3IBD36</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-CF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36BI-AF1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBW36	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-ISE36	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-CF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36BI-AF1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBW36	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3IBD36
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-CF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE36BI-AF1												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IBW36												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-ISE36												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-CF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE36BI-AF1												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFDA-32IBW36												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFH-3IBD36												
320	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.16</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-CF1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36BI-AF1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36(A)</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW36</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-IN36</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-CF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36BI-AF1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW36	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-IN36						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE36BI-CF1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE36BI-AF1												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IBW36(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32IBW36												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-ISE36-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-IN36												
321	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF40(A)</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32BF40</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE40-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-N40</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">นาง</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ - 4 ก.พ. 2562.....</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF40(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32BF40	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE40-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-N40								
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32BF40(A)	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFC-32BF40												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECS-2SE40-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EFC-N40												

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด .....  
ใบอนุญาตที่ ..... ท 4150-2038/2134 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี   (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ส.ค. 2559