



คำขอที่ ๓๒๑๔-๒๔๓
 รับเมื่อ ๒๕.๑๒.๕๙
 ชาติ ๒
 รับไว้เมื่อ - ๕ ส.ค. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2765-1855/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 25/12..... ตระกอก/ชอย.....

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

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 70 - 4/32 สบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๕ ส.ค. ๒๕๕๙..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105531069072

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2765-1855/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																		
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE13B-AA1R</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE13B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE13B-AD1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE13B-AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE13B-AA1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE13B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE13B-AD1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE13B-AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE13B-AA1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE13B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE13B-AD1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE13B-AD1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE13B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE13B-AA1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE13B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE13B-AD1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE13B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE13B-AA1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE13B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE13B-AD1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE13B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE13B-AA1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE13B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE13B-AD1																						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE13B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE13B-AA1																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE13B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE13B-AD1																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE13B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE13B-AA1																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE13B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE13B-AD1																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE13B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE13B-AA1																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE13B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE13B-AD1																																		
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHDE24-AA1</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE24B-AA1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHDE24-AA1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE24B-AA1																																
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHDE24-AA1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE24B-AA1																																		
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-AA1S</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-AA1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1S</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-AD1S</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B-AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-AD1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE25B-AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1S</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1S</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1S</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AD1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1R</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1S</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AA1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1S</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AD1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B-AA1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B-AA1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AA1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AA1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B-AD1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B AD1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE25B-AD1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AD1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AD1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AD1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AA1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AA1	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AD1	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AD1	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AA1	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AA1	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AD1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B-AA1																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B-AA1																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AA1																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AA1																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B-AD1																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE25B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE25B AD1																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE25B-AD1																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AD1																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE25B-AD1																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AD1																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AA1																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AA1																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AD1																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AD1																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFSE25B-AA1																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AA1																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE25B-AD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCCE25-AD1																																		

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่