



คำขอที่ ๓๒๓๔-๑๒๓
 รับเมื่อ ๕ ธ.ค. ๕๙
 รายที่ ๒
 - ๕ ส.ค. ๒๕๕๙
 ฉบับแก้ไข

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท ๒๗๗๑-๑๘๖๑/๒๑๓๔

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๓๔-๒๕๕๓

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท บีทีวอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ ๒๕/๑๒ตรอก/ซอย

ถนน เพชรเกษม หมู่ที่ ๒๐ ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓ - ๗๐ - ๔/๓๒ สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๕ ส.ค. ๒๕๕๙ พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๐๕๕๓๑๐๖๙๐๗๒

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2771-1861/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																								
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CA1R</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AA1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CA1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AA1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CD1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AD1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-CA1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AA1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-CD1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AD1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-CA1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AA1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CA1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AA1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CA1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AA1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CD1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AD1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CD1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AD1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CD1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AD1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-CD1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AD1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AA1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AA1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AD1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-CA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AA1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-CD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AD1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-CA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AA1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AA1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AA1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AD1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AD1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AD1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-CD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AD1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AA1																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AA1																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AD1																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-CA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AA1																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-CD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AD1																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-CA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AA1																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CA1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AA1																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CA1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AA1																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCDE30B-AD1																								
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AD1																								
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE30B-CD1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FULE30B-AD1																								
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE30B-CD1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUGE30B-AD1																								
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE40B-CD1S</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FUGE40B-AD1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-CA1S</td> <td>แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FCDE40B-AA1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-CD1S</td> <td>แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FCDE40B-AD1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-CD1S</td> <td>แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FULE40B-AD1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-CA1S</td> <td>แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FULE40B-AA1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE40B-CA1S</td> <td>แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FUGE40B-AA1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE40B-CD1S	แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FUGE40B-AD1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-CA1S	แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FCDE40B-AA1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-CD1S	แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FCDE40B-AD1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-CD1S	แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FULE40B-AD1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-CA1S	แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FULE40B-AA1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE40B-CA1S	แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FUGE40B-AA1												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE40B-CD1S	แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FUGE40B-AD1																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-CA1S	แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FCDE40B-AA1																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-CD1S	แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FCDE40B-AD1																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-CD1S	แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FULE40B-AD1																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHLE40B-CA1S	แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FULE40B-AA1																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CHGE40B-CA1S	แบบรุ่นของชุด แฟนคอยล์ FUGE40B-AA1																								



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่