



ใบอนุญาตที่ ท 3829-1978/2134

คำขอที่ ท 2134-1261
รับเมื่อ 2 ก.พ. 59
รายที่ 27
รับไปเมื่อ 13 ก.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 40/9-11 ต.รอก/ชอย ร่มสามัคคี

ถนน สุขุมวิท 103 หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง ดอกไม้ อำเภอ/เขต ประเวศ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 63 (5) - 1/45

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 ก.ย. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาราชการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3829-1978/2134.....**

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-R410A</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-12-R410A</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div> | 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-12-R410A | 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-12-R410A | 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-12-R410A | 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-12-R410A | 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-12-R410A | 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-12-R410A | 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-12-R410A | 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-12-R410A | 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-12-R410A | 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-12-R410A | 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-12-R410A | 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-12-R410A | 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-12-R410A | 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-12-R410A | 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-12-R410A | 16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-12-R410A | 17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-12-R410A |
| 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-R410A | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-12-R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |