



คำขอที่..... ๗ 2134-1295 แบบ มอ. ๔
 รับเมื่อ..... 24 มี.ย. 59
 รายที่..... 3
 รับไปเมื่อ..... 19 ต.ค. 2559

ใบอนุญาตที่..... ท 3938-1999/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 396 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ถนนวิภาวดีรังสิต..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ตำบล..... อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน.....

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 2 - 71 - 2/45

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 19 ต.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท. 3938-1999/2134**

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTS</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18WTS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18WTS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18WTS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18WTS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18WTS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18WTS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18WTS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18WTS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18WTS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18WTS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18WTS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18WTS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18WTS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18WTS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18SA</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18SA</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18SA</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18SA</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18SA</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18SA</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18SA</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18SA</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18SA</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18SA</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18SA</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18SA</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF18-32</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF18-32</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18SA</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18SA</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18SA</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18SA</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR18SA</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT18SA</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAKC18SA</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV18SA</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA18SA</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD18SA</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div> | 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTS | 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18WTS | 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18WTS | 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18WTS | 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18WTS | 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18WTS | 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18WTS | 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18WTS | 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18SA | 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18SA | 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18SA | 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18SA | 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18SA | 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18SA | 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF18-32 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF18-32 | 16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18SA | 17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18SA | 18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT18SA | 19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAKC18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV18SA | 20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD18SA |
| 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18WTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18WTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18WTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18WTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18WTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18WTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18WTS | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18WTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18SA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18SA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18SA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18SA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18SA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18SA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF18-32 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF18-32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18SA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18SA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT18SA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAKC18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV18SA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA18SA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD18SA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |