



คำขอที่ ๑๓ 2134-1245
 รับเมื่อ ๑๖.๑.5๘
 รายที่ 3
 รับไปเมื่อ 29 เม.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 3418-1920/2134

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 396ตรอก/ซอย

ถนน อนามัยงามเจริญ หมู่ที่ตำบล/แขวง ท่าข้าม อำเภอ/เขต บางขุนเทียน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 2 - 71 - 2/45

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 เม.ย. 2559 พ.ศ.

(นายรัช ผลความดี)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

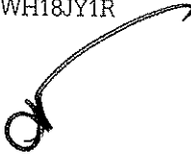
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

รับใบอนุญาต 0105544066344

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3418-1920/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																								
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTA</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WT</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18WT</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18WT</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18WT</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18WT</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18WT</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18WT</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18JS1W</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18JY1W</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WT	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18WT	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18WT	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18WT	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18WT	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18WT	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18WT	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18JS1W	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18JY1W								
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WT																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18WT																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18WT																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18WT																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18WT																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18WT																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18WT																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18JS1W	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18JY1W																								
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18L</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18L</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18M</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18M</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18JS1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18JY1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18L	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18M	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18JS1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18JY1																		
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18L																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18M																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18JS1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18JY1																								
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18R</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18R</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18R</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18R</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18R</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18R</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR18R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT18R</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAKC18R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV18R</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA18R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD18R</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF18R-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF18R-410</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18R</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18R</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18JS1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18JY1R</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18R	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18R	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18R	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18R	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18R	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT18R	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAKC18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV18R	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD18R	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF18R-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF18R-410	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18R	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18R	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18JS1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18JY1R
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18R																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18R																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18R																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18R																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18R																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT18R																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAKC18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV18R																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD18R																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF18R-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF18R-410																								
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18R																								
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18R																								
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18JS1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18JY1R																								