



คำขอที่..... ท 2134-1245
 รับเมื่อ..... ๑๖.๐๖
 รายที่..... 3
 รับไปเมื่อ..... 29 เม.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3417-1919/2134

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..... ต.ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ถนนมัยงามเจริญ..... หมู่ที่..... ตำบล/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

ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 3417-1919/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																								
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTA</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WT</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF12WT</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA12WT</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT12WT</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF12WT</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT12WT</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT12WT</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH12JS1W</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH12JY1W</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WT	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF12WT	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA12WT	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT12WT	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF12WT	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT12WT	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT12WT	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH12JS1W	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH12JY1W								
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WT																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF12WT																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA12WT																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT12WT																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF12WT																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT12WT																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT12WT																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH12JS1W	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH12JY1W																								
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE13L</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT13L</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE13M</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT13M</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH13JS1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH13JY1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE13L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT13L	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE13M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT13M	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH13JS1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH13JY1																		
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE13L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT13L																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE13M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT13M																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH13JS1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH13JY1																								
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE13R</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT13R</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU13R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF13R</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA13R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA13R</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT13R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT13R</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC13R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF13R</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR13R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT13R</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAK13R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV13R</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA13R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD13R</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF13R-410</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF13R-410</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM13R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT13R</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE13R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT13R</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH13JS1R</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH13JY1R</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน สำนักงานเจ้าหน้าที่ </div>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT13R	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF13R	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA13R	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT13R	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF13R	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT13R	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAK13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV13R	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD13R	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF13R-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF13R-410	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT13R	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT13R	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH13JS1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH13JY1R
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT13R																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF13R																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA13R																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT13R																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF13R																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT13R																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAK13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV13R																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD13R																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF13R-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF13R-410																								
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT13R																								
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE13R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT13R																								
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH13JS1R	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH13JY1R																								