



คำขอที่..... ท 2134-1296  
 รับเมื่อ..... 30 มิ.ย. 59  
 รายที่..... 5  
 รับไปเมื่อ..... 17 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3762-1970/2134

## ใบอนุญาต

**ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 192..... ตรอก/ซอย..... -

ถนน..... หมู่ที่..... 1 ตำบล/แขวง..... ตาสิทธิ์..... อำเภอ/เขต..... ปลวกแดง

จังหวัด..... ระยอง..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 70 - 1/41 รย

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 17 ส.ค. 2559..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105540033379

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 3762-1970/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)												
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB10SU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB10SN</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB10RU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB10RN</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB10GU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB10GN</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP10SU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP10SN</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP10RU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP10RN</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP10GU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP10GN</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB10SU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB10SN	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB10RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB10RN	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB10GU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB10GN	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP10SU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP10SN	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP10RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP10RN	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP10GU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP10GN
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB10SU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB10SN												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB10RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB10RN												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB10GU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB10GN												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP10SU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP10SN												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP10RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP10RN												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP10GU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP10GN												
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB13SU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB13SN</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB13RU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB13RN</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB13GU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB13GN</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP13SU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP13SN</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP13RU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP13RN</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP13GU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP13GN</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB13SU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB13SN	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB13RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB13RN	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB13GU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB13GN	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP13SU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP13SN	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP13RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP13RN	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP13GU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP13GN
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB13SU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB13SN												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB13RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB13RN												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB13GU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB13GN												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP13SU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP13SN												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP13RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP13RN												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP13GU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP13GN												
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP18SU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP18SN</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP18RU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP18RN</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP18GU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP18GN</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB18SU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB18SN</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB18RU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB18RN</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB18GU</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB18GN</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">               (นายวันชัย พนมชัย)              ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน              พนักงานเจ้าหน้าที่         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP18SU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP18SN	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP18RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP18RN	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP18GU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP18GN	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB18SU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB18SN	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB18RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB18RN	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB18GU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB18GN
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP18SU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP18SN												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP18RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP18RN												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IP18GU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IP18GN												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB18SU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB18SN												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB18RU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB18RN												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IB18GU	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IB18GN												