

คำขอที่..... พ.134-1013
รับเมื่อ..... 15 พ.ค. 56
รายที่..... 7
รับไปเมื่อ..... 16 พ.ค. 56
แบบมอ. ๕



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1532-1366/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชาร์พ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชาร์พ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 64 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... บางนา-ตราด หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... บางสมัคร อำเภอ/เขต..... บางปะกง

จังหวัด..... ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ส 3 - 71 - 1/2530 ฉช

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 22 พ.ย. 2556 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

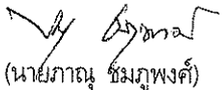
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101431643

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท. 1532-1366/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																				
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 760 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-L10</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-L10</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN10</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN10</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN10-GY</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN10</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN10-BL</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN10</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN10-PK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN10</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PP10</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PP10</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR10</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR10</td> </tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR10-GR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR10</td> </tr> <tr> <td>(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR10-RD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR10 และ</td> </tr> <tr> <td>(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-R10</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-R10</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-L10	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-L10	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN10	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN10	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN10-GY	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN10	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN10-BL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN10	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN10-PK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN10	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PP10	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PP10	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR10	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR10	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR10-GR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR10	(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR10-RD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR10 และ	(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-R10	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-R10
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-L10	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-L10																				
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN10	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN10																				
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN10-GY	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN10																				
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN10-BL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN10																				
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN10-PK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN10																				
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PP10	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PP10																				
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR10	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR10																				
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR10-GR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR10																				
(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR10-RD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR10 และ																				
(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-R10	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-R10																				
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 พิกัดกำลังไฟฟ้า 730 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX11</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX11</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX11-GY</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX11</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PRX11</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PRX11 และ</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PRX11-RD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PRX11</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX11	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX11	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX11-GY	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX11	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PRX11	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PRX11 และ	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PRX11-RD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PRX11												
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX11	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX11																				
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX11-GY	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX11																				
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PRX11	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PRX11 และ																				
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PRX11-RD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PRX11																				
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 970 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX14</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX14</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX14-GY</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX14</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PRX14</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PRX14 และ</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PRX14-RD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PRX14</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX14	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX14	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX14-GY	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX14	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PRX14	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PRX14 และ	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PRX14-RD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PRX14												
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX14	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX14																				
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX14-GY	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX14																				
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PRX14	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PRX14 และ																				
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PRX14-RD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PRX14																				
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1870 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN24 และ</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR24</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR24</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายภาณุ ชุมภูวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN24 และ	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR24																
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN24 และ																				
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR24	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR24																				