

คำขอที่..... ท 134-1013  
รับเมื่อ..... 15 มี.ค. 56  
วันที่..... 7  
รับไปเมื่อ..... 11 มี.ค. 56  
แบบมอ. ๕



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1533-1367/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 64..... ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... บางนา-ตราด หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง บางสมักร..... 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

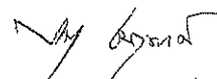
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101431643

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1533-1367/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)												
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1030 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-L13</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-L13</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN13</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN13</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN13-GY</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN13</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN13-BL</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN13</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN13-PK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN13 และ</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-12ST2</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-12ST2E</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-L13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-L13	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN13	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN13-GY	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN13	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN13-BL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN13	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN13-PK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN13 และ	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-12ST2	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-12ST2E
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-L13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-L13												
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN13												
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN13-GY	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN13												
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN13-BL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN13												
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN13-PK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN13 และ												
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-12ST2	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-12ST2E												
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1020 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PP13</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PP13</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR13</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR13</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR13-GR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR13</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR13-RD</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR13</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-R13</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-R13 และ</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-12ST1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-12ST1E</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PP13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PP13	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR13	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR13-GR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR13	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR13-RD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR13	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-R13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-R13 และ	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-12ST1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-12ST1E
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PP13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PP13												
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR13												
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR13-GR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR13												
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR13-RD	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR13												
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-R13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-R13 และ												
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-12ST1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-12ST1E												
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX21</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX21</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX21	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX21										
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX21	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX21												
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN19</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN19</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR19</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR19 และ</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-R19</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-R19</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN19	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN19	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR19	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR19 และ	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-R19	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-R19						
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PN19	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PN19												
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PR19	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PR19 และ												
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-R19	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-R19												
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1700 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX25</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX25</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX25										
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AH-PNX25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AU-PNX25												

  
(นายภาณุ ชมภูพงค์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่