

คำขอที่ ท 2134-1142

รับเมื่อ 21 ส.ค. 57

รายที่ ๗

รับเมื่อ 17 พ.ย. 2557

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 872-1684/2134

## 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 17 พ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105530004066 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 872-1684/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 760 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PR10    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PR10                      (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PR10    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PR10-VL                      (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PR10    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PR10-GM และ                      (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PR10    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PR10-GL</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 พิกัดกำลังไฟฟ้า 730 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-BX10    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-BX10 และ                      (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PBX10    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PBX10</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1020 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PR13    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PR13                      (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PR13    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PR13-VL                      (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PR13    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PR13-GM และ                      (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PR13    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PR13-GL</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 970 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PAX13    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PAX13                      (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-BX13    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-BX13 และ                      (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PBX13    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PBX13</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์    แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PR19    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PR19-VL</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์    แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PBX19    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PBX19</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1700 วัตต์    แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PBX24    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PBX24</p>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่