



ใบอนุญาตที่ ท 5783-2078/2134

## ใบอนุญาต

## ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105530004066

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 64

หมู่ที่ 5

ตรอก/ซอย -

ถนน บางนา-ตราด

ตำบล/แขวง

บางสมัคร

อำเภอ/เขต บางปะกง

จังหวัด

ฉะเชิงเทรา

ทะเบียนโรงงานเลขที่

00240000125304

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 พ.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5783-2078/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-F10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-F10</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PF10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PF10</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-F13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-F13</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PF13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PF13</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PFX19 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PFX19</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PFX18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PFX18</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PF18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PF18</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PFX24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PFX24</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PF24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PF24</p> <div style="text-align: center;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 17 พ.ย. 2563         </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5783-2078/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.03 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PFX10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PFX10
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PFX13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PFX13
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.05 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PGX11 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PGX11
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PGX12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PGX12
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PGX10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PGX10 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-GX10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-GX10
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.00 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PHX10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PHX10
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PGX13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PGX13 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-GX13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-GX13


  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5783-2078/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.25 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PHX13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PHX13
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PGX18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PGX18 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-GX18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-GX18
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-PGX24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-PGX24 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-GX24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-GX24
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X10WMB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP10WMB 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X10WHB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP10WHB
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.30 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X13VXB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP13VXB
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X13WMB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP13WMB 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X13WHB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP13WHB
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X18WMB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP18WMB 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X18WHB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP18WHB

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5783-2078/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X24WMB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP24WMB</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X24WHB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP24WHB</p>
23	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X10WBB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP10WBB</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X10XMB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP10XMB</p>
24	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X13WBB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP13WBB</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X13XMB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP13XMB</p>
25	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X18WBB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP18WBB</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X18XMB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP18XMB</p>
26	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X24WBB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP24WBB</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X24XMB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP24XMB</p>
27	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X10YHB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP10YHB</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X10YMB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP10YMB</p>
28	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X13YHB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP13YHB</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X13YMB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP13YMB</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 17 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 5783-2078/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X18YHB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP18YHB</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X18YMB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP18YMB</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X18ZEB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-X18ZEB</p>
30	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X24YHB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP24YHB</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X24YMB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP24YMB</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X24ZEB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-X24ZEB</p>
31	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X12YMB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP12YMB</p>
32	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X19YMB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-XP19YMB</p>
33	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X13YEBE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-X13YEBE</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X13YEBH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-X13YEBH</p>
34	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X10YEBE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-X10YEBE</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AU-X10YEBH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH-X10YEBH</p> <div style="text-align: center;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 17 พ.ย. 2563         </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5783-2078/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 พ.ย. 2563