



ใบอนุญาตที่ ท 231-1581/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 40/9-11..... ตรอก/ซอย..... ร่วมสามัคคี

ถนน สุขุมวิท 103 หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง ดอกไม้..... อำเภอ/เขต ประเวศ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 63 (5) - 1/45

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 6 พ.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

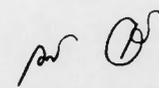
ผู้รับใบอนุญาต 3011695159

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 231-1581/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)														
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง UNCT-12</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFT-12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง TICT-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFT-12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง COCT-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFT-12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง KICT-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFT-12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง DAIW-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINW-12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง FUSCW-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUSFW-12 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง HICCW-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICFW-12</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง UNCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFT-12	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง TICT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFT-12	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง COCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFT-12	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง KICT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFT-12	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง DAIW-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINW-12	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง FUSCW-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUSFW-12 และ	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง HICCW-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICFW-12
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง UNCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFT-12														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง TICT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFT-12														
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง COCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFT-12														
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง KICT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFT-12														
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง DAIW-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINW-12														
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง FUSCW-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUSFW-12 และ														
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง HICCW-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICFW-12														
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1035 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง WCCT-12</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFT-12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง TLCT-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFT-12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง PNCT-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFT-12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง DPCT-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFT-12 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง NKCT-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFT-12</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง WCCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFT-12	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง TLCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFT-12	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง PNCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFT-12	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง DPCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFT-12 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง NKCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFT-12				
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง WCCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFT-12														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง TLCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFT-12														
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง PNCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFT-12														
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง DPCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFT-12 และ														
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง NKCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFT-12														
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1160 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง AC12</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง KCF12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง AC12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS12 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง KCC12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC12</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง AC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK12	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง KCF12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF12	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง AC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS12 และ	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง KCC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC12						
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง AC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK12														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง KCF12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF12														
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง AC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS12 และ														
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง KCC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC12														
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1268 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง AC12</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX12 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง KCB12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB12</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง AC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX12 และ	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง KCB12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB12										
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง AC12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX12 และ														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง KCB12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB12														


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่