



ใบอนุญาตที่ ท 230-1580/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชัน จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชัน 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.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

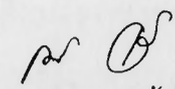
ผู้รับใบอนุญาต 3011695159

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 230-1580/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)														
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 775 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ UNCT-09</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFT-09</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ TICT-09</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFT-09</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ COCT-09</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFT-09</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ KICT-09</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFT-09</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ DAIW-09</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINW-09</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ FUSCW-09</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUSFW-09 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ HICCW-09</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICFW-09</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ UNCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFT-09	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ TICT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFT-09	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ COCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFT-09	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ KICT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFT-09	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ DAIW-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINW-09	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ FUSCW-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUSFW-09 และ	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ HICCW-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICFW-09
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ UNCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFT-09														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ TICT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFT-09														
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ COCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFT-09														
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ KICT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFT-09														
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ DAIW-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINW-09														
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ FUSCW-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUSFW-09 และ														
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ HICCW-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICFW-09														
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 775 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ HACT-09</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFT-09</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ BCCT-09</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BCFT-09</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ MSCT-09</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFT-09 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ SVCT-09</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFT-09</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ HACT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFT-09	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ BCCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BCFT-09	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ MSCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFT-09 และ	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ SVCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFT-09						
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ HACT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFT-09														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ BCCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BCFT-09														
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ MSCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFT-09 และ														
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ SVCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFT-09														
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 770 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ WCCT-09</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFT-09</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ TLCT-09</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFT-09</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ PNCT-09</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFT-09</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ DPCT-09</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFT-09 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ NKCT-09</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFT-09</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ WCCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFT-09	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ TLCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFT-09	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ PNCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFT-09	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ DPCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFT-09 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ NKCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFT-09				
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ WCCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFT-09														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ TLCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFT-09														
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ PNCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFT-09														
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ DPCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFT-09 และ														
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ NKCT-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFT-09														
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1115 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ HACT-12</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFT-12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ BCCT-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BCFT-12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ MSCT-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFT-12 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ SVCT-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFT-12</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ HACT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFT-12	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ BCCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BCFT-12	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ MSCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFT-12 และ	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ SVCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFT-12						
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ HACT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFT-12														
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ BCCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BCFT-12														
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ MSCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFT-12 และ														
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนเซอร์ SVCT-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFT-12														


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่