



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 752-1652/2134

คำขอที่ ๗ 2134-1129
รับเมื่อ ๖ พ.ค. 57
รายที่ ๙๙
รับไปเมื่อ 9 ต.ค. 2557

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 - 9 ต.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทิศ ศรีหนองไศตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 752-1652/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)																				
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3428 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-33</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB-33</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB-33</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-33</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC-33</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC-33</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-33</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF-33</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF-33</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MZ-33</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW-33</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW-33</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-33 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP-33</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP-33</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-33	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB-33	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-33	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC-33	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-33	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF-33	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MZ-33	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW-33	(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-33 และ	(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP-33
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-33																				
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB-33																				
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-33																				
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC-33																				
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-33																				
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF-33																				
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MZ-33																				
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW-33																				
(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-33 และ																				
(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP-33																				
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3746 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-36</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC-35</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC-36</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-36</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP-36</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP-36 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB-36</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB-36</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-36	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC-35	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC-36	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-36	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP-36 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB-36										
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-36																				
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC-35	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC-36																				
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-36																				
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP-36 และ																				
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB-36																				
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3759 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-36</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF-36</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF-36 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36T</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-36T</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-36	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF-36 และ	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-36T														
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-36																				
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF-36 และ																				
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-36T																				
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3732 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-36</p>																				



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่