



ใบอนุญาตที่ ท 753-1653/2134

คำขอที่ ท 2134-1129
รับเมื่อ 6 พ.ค. 57
วันที่ 27
รับไปเมื่อ 9 ต.ค. 2557

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 ต.ตรอก/ซอย ร่มสามัคคี

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 ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

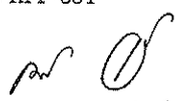
ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 753-1653/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)																
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3958 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-38</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF-38</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-38</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB-38</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-38</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC-38</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-38 และ</td> </tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP-38</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-38	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF-38	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-38	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB-38	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-38	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC-38	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-38 และ	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP-38
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-38																
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF-38																
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-38																
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB-38																
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-38																
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC-38																
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-38 และ																
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP-38																
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 4240 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-40</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF-40</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-40</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB-40</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-40</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP-40</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-40 และ</td> </tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC-40</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-40	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF-40	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-40	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB-40	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-40	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP-40	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-40 และ	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC-40
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-40																
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF-40																
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-40																
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB-40																
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-40																
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP-40																
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-40 และ																
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCC-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFC-40																
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3583 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MZ-33T และ</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW-33T</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MZ-33T และ	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW-33T												
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MZ-33T และ																
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW-33T																
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3563 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-33T</p>																
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3563 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF-33T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF-33T</p> <p style="text-align: right;">  (นางบุญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>																