

คำขอที่ ๗ ๒๒๓-๑๑๔๘
รับเมื่อ ๒๙ ก.ย. ๕๗
รายชื่อ ๒๗
รับไปเมื่อ 31 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 2200-1749/2134

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 31 ส.ค. 2558 พ.ศ.....

(Signature)

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2200-1749/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3000 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-33T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-33T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-33T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-33T</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-33T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-33T
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-33T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-33T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-33T																																