



คำขอที่ ท 213A-1149
 รับเมื่อ 29 ก.ย 57
 รายที่ 27
 ลงในเมื่อ 27 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2809-1865/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 2809-1865/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <table border="0"> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-40T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-40</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-40
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-40T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-40																																