

คำขอที่ ๓๒๓๔-๑๑๖
รับเมื่อ ๘ ก.ค. ๕๗
รายชื่อ ๒๗
รับไปเมื่อ - 6 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1166-1720/2134

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 06 ส.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 1166-1720/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2100 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCV-24</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICV-24</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICV-24</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCV-24</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICV-24</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACV-24</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACV-24</td> </tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCV-24</td> </tr> <tr> <td>(9) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCV-24</td> </tr> <tr> <td>(10) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCV-24</td> </tr> <tr> <td>(11) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCV-24</td> </tr> <tr> <td>(12) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICV-24</td> </tr> <tr> <td>(13) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCV-24</td> </tr> <tr> <td>(14) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCV-24</td> </tr> <tr> <td>(15) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCV-24</td> </tr> <tr> <td>(16) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-24</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCV-24</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	(1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCV-24	(2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICV-24	(3) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICV-24	(4) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCV-24	(5) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICV-24	(6) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACV-24	(7) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACV-24	(8) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCV-24	(9) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCV-24	(10) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCV-24	(11) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCV-24	(12) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICV-24	(13) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCV-24	(14) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCV-24	(15) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCV-24	(16) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCV-24
(1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCV-24																																
(2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICV-24																																
(3) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICV-24																																
(4) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCV-24																																
(5) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICV-24																																
(6) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACV-24																																
(7) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACV-24																																
(8) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCV-24																																
(9) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCV-24																																
(10) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCV-24																																
(11) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCV-24																																
(12) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICV-24																																
(13) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCV-24																																
(14) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCV-24																																
(15) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCV-24																																
(16) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-24	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCV-24																																