

คำขอที่ ท 2134-1136
รับเมื่อ 8 ก.ค. 57
รายชื่อ 27
ฉบับไปเมื่อ 6 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1164-1718/2134

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 อุโทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

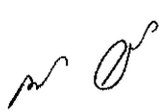
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1164-1718/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																								
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1100 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCV-12</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICV-12</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICV-12</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCV-12</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICV-12</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACV-12</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACV-12</td> </tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCV-12</td> </tr> <tr> <td>(9) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCV-12</td> </tr> <tr> <td>(10) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCV-12</td> </tr> <tr> <td>(11) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCV-12 และ</td> </tr> <tr> <td>(12) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICV-12</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCV-12	(2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICV-12	(3) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICV-12	(4) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCV-12	(5) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICV-12	(6) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACV-12	(7) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACV-12	(8) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCV-12	(9) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCV-12	(10) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCV-12	(11) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCV-12 และ	(12) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICV-12
(1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCV-12																								
(2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICV-12																								
(3) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICV-12																								
(4) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCV-12																								
(5) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICV-12																								
(6) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACV-12																								
(7) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACV-12																								
(8) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCV-12																								
(9) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCV-12																								
(10) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCV-12																								
(11) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCV-12 และ																								
(12) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICV-12																								
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1034 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCV-12</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCV-12</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCV-12 และ</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCV-12</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	(1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCV-12	(2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCV-12	(3) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCV-12 และ	(4) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCV-12																
(1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCV-12																								
(2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCV-12																								
(3) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCV-12 และ																								
(4) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-12	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCV-12																								