

ใบอนุญาตที่ 2094-841/1155



คำขอที่ 1155-496  
รับเมื่อ 29 ม.ค. 59  
รายที่ 7  
รับไปเมื่อ - 4 ก.ย. 2560

แบบ มอ. ๒  
ลำดับที่ ๑

## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539030647

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1155-2557

เครื่องหมายการค้า

ทำที่ โรงงานชื่อ บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 40/9-11 ต. รอก/ชอย ร. ร่วมสามัคคี

ถนน สุขุมวิท 103 หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง ดอกไม้ อำเภอ/เขต ประเวศ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 63 (5) - 1/45

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 4 ก.ย. 2560 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

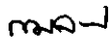
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

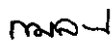
ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
1	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส            ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1055 W            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-12-R410A</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-12-R410A</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 4 ก.ย. 2560 .....         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-12-R410A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-12-R410A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-12-R410A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-12-R410A	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-12-R410A	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-12-R410A	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-12-R410A	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-12-R410A	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-12-R410A	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-12-R410A	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-12-R410A	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-12-R410A	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-12-R410A	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-12-R410A	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-12-R410A	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-12-R410A	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-12-R410A
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-12-R410A																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-12-R410A																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-12-R410A																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-12-R410A																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-12-R410A																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-12-R410A																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-12-R410A																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-12-R410A																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-12-R410A																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-12-R410A																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-12-R410A																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-12-R410A																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-12-R410A																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-12-R410A																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-12-R410A																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-12-R410A																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-12-R410A																																		

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
2	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส            ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2100 W            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-24-R410A</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-24-R410A</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 4 ก.ย. 2560 .....         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-24-R410A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-24-R410A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-24-R410A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-24-R410A	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-24-R410A	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-24-R410A	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-24-R410A	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-24-R410A	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-24-R410A	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-24-R410A	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-24-R410A	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-24-R410A	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-24-R410A	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-24-R410A	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-24-R410A	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-24-R410A	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-24-R410A
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-24-R410A																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-24-R410A																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-24-R410A																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-24-R410A																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-24-R410A																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-24-R410A																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-24-R410A																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-24-R410A																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-24-R410A																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-24-R410A																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-24-R410A																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-24-R410A																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-24-R410A																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-24-R410A																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-24-R410A																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-24-R410A																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-24-R410A																																		

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

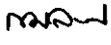
ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
3	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส            ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1600 W            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-18-R32</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-18-R32</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">นางสาว            (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 4 ก.ย. 2560 .....</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-18-R32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-18-R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-18-R32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-18-R32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-18-R32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-18-R32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-18-R32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-18-R32	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-18-R32	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-18-R32	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-18-R32	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-18-R32	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-18-R32	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-18-R32	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-18-R32	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-18-R32	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-18-R32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-18-R32																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-18-R32																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-18-R32																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-18-R32																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-18-R32																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-18-R32																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-18-R32																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-18-R32																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-18-R32																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-18-R32																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-18-R32																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-18-R32																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-18-R32																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-18-R32																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-18-R32																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-18-R32																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-18-R32																																		

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
4	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส            ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 800 W            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-09-R410A</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 4 ก.ย. 2560 .....         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-09-R410A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-09-R410A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-09-R410A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-09-R410A	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-09-R410A	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-09-R410A	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-09-R410A	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-09-R410A	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-09-R410A	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-09-R410A	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-09-R410A	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-09-R410A	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-09-R410A	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-09-R410A	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-09-R410A	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-09-R410A	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-09-R410A
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-09-R410A																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-09-R410A																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-09-R410A																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-09-R410A																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-09-R410A																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-09-R410A																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-09-R410A																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-09-R410A																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-09-R410A																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-09-R410A																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-09-R410A																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-09-R410A																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-09-R410A																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-09-R410A																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-09-R410A																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-09-R410A																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-09-R410A																																		

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

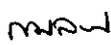
ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
5	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง เฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส            ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1050 W            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ UNFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ ACFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ BAFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ COFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ DPFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ FUFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HAFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HIFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KIFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KINFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ MSFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ NKFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ PNFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ SVFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TIFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TYFW-12-R32</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ WCFW-12-R32</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมล -            (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 4 ก.ย. 2560</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ UNFW-12-R32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ ACFW-12-R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ BAFW-12-R32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ COFW-12-R32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ DPFW-12-R32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ FUFW-12-R32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HAFW-12-R32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HIFW-12-R32	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KIFW-12-R32	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KINFW-12-R32	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ MSFW-12-R32	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ NKFW-12-R32	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ PNFW-12-R32	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ SVFW-12-R32	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TIFW-12-R32	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TYFW-12-R32	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ WCFW-12-R32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ UNFW-12-R32																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ ACFW-12-R32																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ BAFW-12-R32																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ COFW-12-R32																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ DPFW-12-R32																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ FUFW-12-R32																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HAFW-12-R32																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HIFW-12-R32																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KIFW-12-R32																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KINFW-12-R32																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ MSFW-12-R32																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ NKFW-12-R32																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ PNFW-12-R32																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ SVFW-12-R32																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TIFW-12-R32																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TYFW-12-R32																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ WCFW-12-R32																																		

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

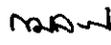
ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
6	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส            ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2100 W            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-24</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFV-24</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-24</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-24</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-24</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-24</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-24</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-24</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-24</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-24</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-24</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-24</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-24</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-24</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-24</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFV-24</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-24</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒณ์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            - 4 ก.ย. 2560            วันที่ .....         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-24	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFV-24	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-24	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-24	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-24	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-24	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-24	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-24	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-24	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-24	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-24	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-24	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-24	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-24	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-24	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFV-24	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-24
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-24																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFV-24																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-24																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-24																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-24																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-24																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-24																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-24																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-24																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-24																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-24																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-24																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-24																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-24																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-24																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFV-24																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-24																																		

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชัน จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
7	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง เฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส            ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2100 W            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ UNFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ ACFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ BAFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ COFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่งDPCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ DPFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ FUFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HAFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HIFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KIFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KINFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ MSFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ NKFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ PNFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ SVFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TIFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TYFW-24-R32</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ WCFW-24-R32</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 4 ก.ย. 2560         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ UNFW-24-R32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ ACFW-24-R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ BAFW-24-R32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ COFW-24-R32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่งDPCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ DPFW-24-R32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ FUFW-24-R32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HAFW-24-R32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HIFW-24-R32	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KIFW-24-R32	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KINFW-24-R32	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ MSFW-24-R32	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ NKFW-24-R32	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ PNFW-24-R32	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ SVFW-24-R32	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TIFW-24-R32	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TYFW-24-R32	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ WCFW-24-R32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ UNFW-24-R32																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ ACFW-24-R32																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ BAFW-24-R32																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ COFW-24-R32																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่งDPCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ DPFW-24-R32																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ FUFW-24-R32																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HAFW-24-R32																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HIFW-24-R32																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KIFW-24-R32																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KINFW-24-R32																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ MSFW-24-R32																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ NKFW-24-R32																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ PNFW-24-R32																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ SVFW-24-R32																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TIFW-24-R32																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TYFW-24-R32																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ WCFW-24-R32																																		

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

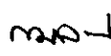
ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
8	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส            ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1100 W            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-12</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFV-12</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-12</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-12</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-12</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-12</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-12</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-12</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-12</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-12</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-12</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-12</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-12</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-12</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-12</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFV-12</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-12</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">นางสาว            (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 4 ก.ย. 2560 .....</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-12	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFV-12	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-12	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-12	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-12	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-12	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-12	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-12	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-12	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-12	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-12	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-12	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-12	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-12	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-12	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFV-12	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-12
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-12																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFV-12																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-12																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-12																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-12																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-12																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-12																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-12																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-12																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-12																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-12																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-12																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-12																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-12																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-12																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFV-12																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-12																																		

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
9	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง เฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส            ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 800 W            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ UNFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ ACFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ BAFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ COFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ DPFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ FUFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HAFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HIFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KIFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KINFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ MSFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ NKFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ PNFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ SVFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TIFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TYFW-09-R32</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ WCFW-09-R32</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... 4 .ก.ย. 2560 .....         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ UNFW-09-R32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ ACFW-09-R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ BAFW-09-R32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ COFW-09-R32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ DPFW-09-R32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ FUFW-09-R32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HAFW-09-R32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HIFW-09-R32	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KIFW-09-R32	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KINFW-09-R32	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ MSFW-09-R32	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ NKFW-09-R32	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ PNFW-09-R32	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ SVFW-09-R32	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TIFW-09-R32	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TYFW-09-R32	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ WCFW-09-R32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ UNFW-09-R32																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ ACFW-09-R32																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ BAFW-09-R32																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ COFW-09-R32																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ DPFW-09-R32																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ FUFW-09-R32																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HAFW-09-R32																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ HIFW-09-R32																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KIFW-09-R32																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ KINFW-09-R32																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ MSFW-09-R32																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ NKFW-09-R32																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ PNFW-09-R32																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ SVFW-09-R32																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TIFW-09-R32																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ TYFW-09-R32																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-R32	แบบรุ่นของชุดเฟนคอยล์ WCFW-09-R32																																		

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

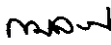
ใบอนุญาตที่..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
10	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส            ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1600 W            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-18</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFV-18</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-18</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-18</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-18</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-18</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-18</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-18</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-18</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-18</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-18</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-18</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-18</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-18</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-18</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFV-18</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-18</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 4 ก.ย. 2560 .....</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-18	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFV-18	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-18	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-18	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-18	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-18	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-18	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-18	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-18	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-18	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-18	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-18	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-18	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-18	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-18	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFV-18	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-18
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-18																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFV-18																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-18																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-18																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-18																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-18																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-18																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-18																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-18																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-18																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-18																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-18																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-18																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-18																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-18																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFV-18																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-18																																		

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

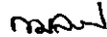
ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
11	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส            ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1565 W            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-18-R410A</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-18-R410A</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 4 ก.ย. 2560 .....         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-18-R410A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-18-R410A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-18-R410A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-18-R410A	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-18-R410A	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-18-R410A	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-18-R410A	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-18-R410A	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-18-R410A	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-18-R410A	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-18-R410A	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-18-R410A	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-18-R410A	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-18-R410A	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-18-R410A	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-18-R410A	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-18-R410A
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-18-R410A																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-18-R410A																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-18-R410A																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-18-R410A																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-18-R410A																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-18-R410A																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-18-R410A																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-18-R410A																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-18-R410A																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-18-R410A																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-18-R410A																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-18-R410A																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-18-R410A																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-18-R410A																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-18-R410A																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-18-R410A																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-18-R410A																																		

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 4 . ก.ย. 2560 .....</p>

คำขอที่..... 1155-507  
รับเมื่อ..... 7 ส.ค. 59  
รายชื่อ..... 7  
รับไปเมื่อ..... - 2 ต.ค. 2550

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๑๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
12	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 791.80 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41</p> <table border="0"><tr><td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-09-AX-R32</td></tr><tr><td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-09-AX-R32</td></tr></table> <p style="text-align: right;">กมล - (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒนะ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... - 2 ต.ค. 2550</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-09-AX-R32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-09-AX-R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-09-AX-R32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-09-AX-R32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-09-AX-R32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-09-AX-R32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-09-AX-R32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-09-AX-R32	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-09-AX-R32	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-09-AX-R32	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-09-AX-R32	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-09-AX-R32	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-09-AX-R32	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-09-AX-R32	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-09-AX-R32	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-09-AX-R32	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-09-AX-R32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-09-AX-R32																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-09-AX-R32																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-09-AX-R32																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-09-AX-R32																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-09-AX-R32																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-09-AX-R32																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-09-AX-R32																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-09-AX-R32																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-09-AX-R32																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-09-AX-R32																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-09-AX-R32																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-09-AX-R32																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-09-AX-R32																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-09-AX-R32																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-09-AX-R32																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-09-AX-R32																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-09-AX-R32																																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
13	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส            ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1540 W            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-18-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-18-AX-R32</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมล -            (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 2 ต.ค. 2550 .....</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-18-AX-R32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-18-AX-R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-18-AX-R32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-18-AX-R32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-18-AX-R32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-18-AX-R32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-18-AX-R32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-18-AX-R32	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-18-AX-R32	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-18-AX-R32	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-18-AX-R32	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-18-AX-R32	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-18-AX-R32	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-18-AX-R32	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-18-AX-R32	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-18-AX-R32	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-18-AX-R32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-18-AX-R32																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-18-AX-R32																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-18-AX-R32																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-18-AX-R32																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-18-AX-R32																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-18-AX-R32																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-18-AX-R32																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-18-AX-R32																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-18-AX-R32																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-18-AX-R32																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-18-AX-R32																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-18-AX-R32																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-18-AX-R32																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-18-AX-R32																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-18-AX-R32																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-18-AX-R32																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-18-AX-R32																																		

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
14	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส            ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2058 W            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-24-AX-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-24-AX-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-24-AX-R32</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">นาง -            (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 2 ต.ค. 2560</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-24-AX-R32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-24-AX-R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-24-AX-R32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-24-AX-R32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-24-AX-R32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-24-AX-R32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-24-AX-R32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-24-AX-R32	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-24-AX-R32	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-24-AX-R32	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-24-AX-R32	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-24-AX-R32	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-24-AX-AX-R32	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-24-AX-AX-R32	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-24-AX-R32	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-24-AX-R32	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-24-AX-R32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-24-AX-R32																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-24-AX-R32																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-24-AX-R32																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-24-AX-R32																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-24-AX-R32																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-24-AX-R32																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-24-AX-R32																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-24-AX-R32																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-24-AX-R32																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-24-AX-R32																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-24-AX-R32																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-24-AX-R32																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-24-AX-AX-R32																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-24-AX-AX-R32																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-24-AX-R32																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-24-AX-R32																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-24-AX-R32																																		

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
15	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส            ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1037 W            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-12-AX-R32</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมจ-1            (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 2 ต.ค. 2560 .....</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-12-AX-R32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-12-AX-R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-12-AX-R32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-12-AX-R32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-12-AX-R32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-12-AX-R32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-12-AX-R32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-12-AX-R32	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-12-AX-R32	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-12-AX-R32	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-12-AX-R32	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-12-AX-R32	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-12-AX-R32	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-12-AX-R32	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-12-AX-R32	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-12-AX-R32	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-12-AX-R32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-12-AX-R32																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-12-AX-R32																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-12-AX-R32																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-12-AX-R32																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-12-AX-R32																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-12-AX-R32																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-12-AX-R32																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-12-AX-R32																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-12-AX-R32																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-12-AX-R32																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-12-AX-R32																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-12-AX-R32																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-12-AX-R32																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-12-AX-R32																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-12-AX-R32																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-12-AX-R32																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-12-AX-R32																																		

คำขอที่ 1155-508  
รับเมื่อ 7 มี.พ. 59  
รายที่ 7  
รับไปเมื่อ - 2 ต.ค. 2560

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๑๖

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
16	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3300 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23
17	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2900 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24
18	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3200 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24
19	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3500 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25
20	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2682 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28
21	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แพนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3200 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24

กมล  
(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ - 2 ต.ค. 2560

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
22	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2900 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25
23	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3300 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25
24	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 3 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3681 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26  <p style="text-align: right;">กมลวงษ์ (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ต.ค. 2560</p>

คำขอที่ 1155-507  
รับเมื่อ 7 มิ.ย. 59  
วันที่ 7  
ถึงเมื่อ 24 ม.ค. 2561

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๑๘

### รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
25	<p>ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2058 W ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <table border="0"><tr><td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-24-AX-R32</td></tr><tr><td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-24-AX-R32</td></tr></table> <p style="text-align: right;">กมล-1 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ม.ค. 2561</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-24-AX-R32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-24-AX-R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-24-AX-R32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-24-AX-R32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-24-AX-R32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-24-AX-R32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-24-AX-R32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-24-AX-R32	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-24-AX-R32	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-24-AX-R32	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-24-AX-R32	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-24-AX-R32	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-24-AX-R32	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-24-AX-R32	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-24-AX-R32	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-24-AX-R32	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-24-AX-R32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-24-AX-R32																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-24-AX-R32																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-24-AX-R32																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-24-AX-R32																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-24-AX-R32																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-24-AX-R32																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-24-AX-R32																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-24-AX-R32																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-24-AX-R32																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-24-AX-R32																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-24-AX-R32																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-24-AX-R32																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-24-AX-R32																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-24-AX-R32																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-24-AX-R32																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-24-AX-R32																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-24-AX-R32																																		

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2094-841/1155

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
38	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 734 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54
39	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 989 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54
40	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 978 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58
41	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1476 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59
42	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1493 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55
43	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50
44	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2056 W ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55   (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 พ.ค. 2564

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... 2094-841/1155

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>ยกเลิกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 14 ออกให้ ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2560 เนื่องจากมีการขอแก้ไขใบอนุญาต เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2560 โดยออกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 18 แทน</p> <p style="text-align: right;">นางจ (นางมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ม.ค. 2561</p>