



คำขอที่ ๓ 2134 -139๐  
 รับเมื่อ 23 ก.ค. 6๐  
 รายที่ 31  
 รับไปเมื่อ 27 ก.ย. 2560

แบบ มอ. ๔  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 4583-2055/2134

## ใบอนุญาต

**ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105535035415

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 26/4, 26/5 ต.ตรอก/ชอย อ.ทิมแลนด์

ถนนงามวงศ์วาน หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง บางเขน อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี

จังหวัด นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 70 - 1/41 นบ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๑

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ก.ย. 2560 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

## กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4583-2055/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09A-D-DMGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09A-D-DMGP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-D-ETGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-D-ETGP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09C-D-ETGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09C-D-ETGP1 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09D-D-ETGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-D-ETGP1 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09C-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09C-D-DTGP1 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09D-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-D-DTGP1 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09E-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09E-D-DTGP1 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09F-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09F-D-DTGP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-D-ETGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-D-ETGP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-D-ETGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-D-ETGP1 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-D-ETGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-D-ETGP1 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-D-DTGP1 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-D-DTGP1 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-D-DTGP1 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12E-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12E-D-DTGP1 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12F-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12F-D-DTGP1 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12G-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12G-D-DTGP1

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 ก.ย. 2560

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4583-2055/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-D-STGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13A-D-STGP1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13E-D-STGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13E-D-STGP1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13A-D-STMP1</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13E-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13E-D-STMP1</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13F-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13F-D-STMP1</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-A-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13D-A-DTGP1</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13C-D-DTGP1</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13D-D-DTGP1</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13E-A-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13E-A-DTMP1</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13A-D-DTMP1</p> <p>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13B-D-DTMP1</p> <p>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13C-D-DTMP1</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-D-OTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18A-D-OTMP1</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-D-DMGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-D-DMGP1</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-D-STGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18A-D-STGP1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18E-D-STGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18E-D-STGP1</p> <p style="text-align: right;">นางมลวรรณ จำเริญวัฒน์</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ 27 ก.ย. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4583-2055/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																				
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเป็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18A-D-STMP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18E-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18E-D-STMP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18F-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18F-D-STMP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-D-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-D-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18C-D-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18C-D-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-D-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-D-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-A-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18D-A-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18C-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18D-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18E-A-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18E-A-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18A-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18B-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18C-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18E-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18E-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18F-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18F-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18G-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18G-D-DTGP1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18A-D-STMP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18E-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18E-D-STMP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18F-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18F-D-STMP1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-D-ETGP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18C-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18C-D-ETGP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-D-ETGP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18D-A-DTGP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18C-D-DTGP1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18D-D-DTGP1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18E-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18E-A-DTGP1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18A-D-DTGP1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18B-D-DTGP1	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18C-D-DTGP1	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-D-DTGP1	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-D-DTGP1	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18E-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18E-D-DTGP1	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18F-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18F-D-DTGP1	18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18G-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18G-D-DTGP1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18A-D-STMP1																																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18E-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18E-D-STMP1																																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18F-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18F-D-STMP1																																				
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-D-ETGP1																																				
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18C-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18C-D-ETGP1																																				
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-D-ETGP1																																				
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18D-A-DTGP1																																				
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18C-D-DTGP1																																				
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18D-D-DTGP1																																				
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18E-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18E-A-DTGP1																																				
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18A-D-DTGP1																																				
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18B-D-DTGP1																																				
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18C-D-DTGP1																																				
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-D-DTGP1																																				
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-D-DTGP1																																				
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18E-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18E-D-DTGP1																																				
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18F-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18F-D-DTGP1																																				
18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18G-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18G-D-DTGP1																																				
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเป็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79</p> <table border="0"> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-D-OTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-D-OTGP1</td> </tr> </table>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-D-OTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-D-OTGP1																																		
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-D-OTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-D-OTGP1																																				

นงน

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 ก.ย. 2560

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4583-2055/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25A-D-STGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25A-D-STGP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25E-D-STGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25E-D-STGP1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25A-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25A-D-STMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25E-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25E-D-STMP1 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25F-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25F-D-STMP1 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25B-D-ETGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25B-D-ETGP1 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25C-D-ETGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25C-D-ETGP1 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25D-D-ETGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25D-D-ETGP1 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25D-A-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25D-A-DTGP1 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25C-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25C-D-DTGP1 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25D-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25D-D-DTGP1 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25E-A-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25E-A-DTMP1 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25A-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25A-D-DTMP1 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25B-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25B-D-DTMP1 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25C-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25C-D-DTMP1 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25B-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25B-D-DTGP1 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25C-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25C-D-DTGP1 16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25D-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25D-D-DTGP1 17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25E-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25E-D-DTGP1 18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25F-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25F-D-DTGP1 19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25G-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25G-D-DTGP1

ลงชื่อ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... 2.7.ก.ย. 2560.....

สาขาที่ ท 2/34-1472  
ใบเมื่อ 3 11 61  
วันที่ 31  
ฉบับเมื่อ 24 ต.ค. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่.....๕.....

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4583-2055/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09H-D-DTGP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09H-D-DTGP1
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09I-D-DTGP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09I-D-DTGP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09G-D-ETGP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09G-D-ETGP1
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12I-D-DTGP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12I-D-DTGP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12J-D-DTGP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12J-D-DTGP1 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12H-D-ETGP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12H-D-ETGP1
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-D-DTMP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13D-D-DTMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13E-D-DTMP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13E-D-DTMP1
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13G-D-STMP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13G-D-STMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13G-D-STMP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13G-D-STMP1
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40. 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13MA-D-DTMP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13MA-D-DTMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13MA-D-NTMP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13MA-D-NTMP1

นาง กมลวรรณ จำเลิศวัฒน์  
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 24 ต.ค. 2561



## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

## กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4583-2055/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
24	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25I-D-DTGP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25I-D-DTGP1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25G-D-ETGP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25G-D-ETGP1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25G-D-STMP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25G-D-STMP1</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25G-D-STMP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25G-D-STMP1</p>
25	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25MA-D-DTMP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25MA-D-DTMP1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25MA-D-NTMP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25MA-D-NTMP1</p>
26	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-D-QTMP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30A-D-QTMP1</p>
27	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30B-D-DTMP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30B-D-DTMP1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-D-DTMP1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30B-D-DTMP1</p> <p style="text-align: right;"><b>นางจ</b> (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ต.ค. 2561</p>

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

## กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ชัยใจ เด่นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4583-2055/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
28	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30MA-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30MA-D-DTMP1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30MA-D-NTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30MA-D-NTMP1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30D-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30D-D-DTMP1</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30A-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30A-D-STMP1</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30D-D-DTMP1</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30A-D-STMP1</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30D-D-DTMP1</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30A-D-STMP1</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30D-D-DTMP1</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30A-D-STMP1</p>
29	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-D-NTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30A-D-NTMP1</p>
30	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-33A-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-33A-D-STMP1</p>
31	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36B-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36B-D-DTMP1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36B-D-DTMP1</p> <p style="text-align: right;"><b>นางง</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 24..ต.ค.. 2561 .....</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ชัยใจ เต็นท์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4583-2055/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																				
32	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-D-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-D-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-D-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-D-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36D-D-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36D-D-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-D-STMP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-D-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36A-D-STMP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36D-D-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36A-D-STMP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-D-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36A-D-STMP1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-D-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-D-DTMP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-D-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-D-NTMP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36D-D-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36D-D-DTMP1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-D-STMP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-D-DTMP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36A-D-STMP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36D-D-DTMP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36A-D-STMP1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-D-DTMP1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36A-D-STMP1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-D-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-D-DTMP1																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-D-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-D-NTMP1																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36D-D-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36D-D-DTMP1																				
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-D-STMP1																				
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-D-DTMP1																				
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36A-D-STMP1																				
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36D-D-DTMP1																				
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36A-D-STMP1																				
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-D-DTMP1																				
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36A-D-STMP1																				
33	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40MA-D-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40MA-D-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40A-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40A-D-STMP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40A-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40A-D-STMP1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40MA-D-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40MA-D-NTMP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40A-D-STMP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40A-D-STMP1														
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40MA-D-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40MA-D-NTMP1																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40A-D-STMP1																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40A-D-STMP1																				
34	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70</p> <table border="0"> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-D-OTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30A-D-OTMP3</td> </tr> </table>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-D-OTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30A-D-OTMP3																		
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-D-OTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30A-D-OTMP3																				
35	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30B-D-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30B-D-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-D-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30B-D-DTMP3</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ต.ค. 2561</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30B-D-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30B-D-DTMP3	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-D-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30B-D-DTMP3																
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30B-D-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30B-D-DTMP3																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-D-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30B-D-DTMP3																				

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4583-2055/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
36	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30MA-D-DTMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30MA-D-DTMP3</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30MA-D-NTMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30MA-D-NTMP3</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30D-D-DTMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30D-D-DTMP3</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30A-D-STMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30A-D-STMP3</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-D-DTMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30D-D-DTMP3</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-D-STMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30A-D-STMP3</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-D-DTMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30D-D-DTMP3</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-D-STMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30A-D-STMP3</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30D-D-DTMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30D-D-DTMP3</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-D-STMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-30A-D-STMP3</p>
37	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30A-D-NTMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30A-D-NTMP3</p>
38	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-33A-D-STMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-33A-D-STMP3</p>
39	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36B-D-DTMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36B-D-DTMP3</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-D-DTMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36B-D-DTMP3</p> <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ต.ค. 2561</p>

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ชัยโจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4583-2055/2134

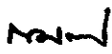
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																				
40	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-D-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-D-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-D-NTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-D-NTMP3</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36D-D-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36D-D-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-D-STMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-D-STMP3</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-D-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36A-D-STMP3</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36D-D-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36A-D-STMP3</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-D-DTMP3</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36A-D-STMP3</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-D-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-D-DTMP3	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-D-NTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-D-NTMP3	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36D-D-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36D-D-DTMP3	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-D-STMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-D-STMP3	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-D-DTMP3	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36A-D-STMP3	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36D-D-DTMP3	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36A-D-STMP3	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-D-DTMP3	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36A-D-STMP3
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-D-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-D-DTMP3																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36MA-D-NTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36MA-D-NTMP3																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36D-D-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36D-D-DTMP3																				
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36A-D-STMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36A-D-STMP3																				
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36D-D-DTMP3																				
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36A-D-STMP3																				
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36D-D-DTMP3																				
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36A-D-STMP3																				
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36D-D-DTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36D-D-DTMP3																				
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36A-D-STMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-36A-D-STMP3																				
41	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40MA-D-NTMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40MA-D-NTMP3</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40A-D-STMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40A-D-STMP3</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40A-D-STMP3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40A-D-STMP3</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 24 ต.ค. 2561         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40MA-D-NTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40MA-D-NTMP3	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40A-D-STMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40A-D-STMP3	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40A-D-STMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40A-D-STMP3														
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40MA-D-NTMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-40MA-D-NTMP3																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40A-D-STMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40A-D-STMP3																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40A-D-STMP3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF-40A-D-STMP3																				

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชัยโจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4583-2055/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SJ-C12P-A-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12P-A-DTGP1
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-13C-A-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13C-A-DTMP1
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-13I-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13I-D-DTMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-13H-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13H-D-STMP1
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-13LA-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13LA-D-DTMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-13LA-D-NTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13LA-D-NTMP1
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SJ-C18C-D-QTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18C-D-QTGP1
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-18F-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18F-D-DTMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SJ-C18J-D-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18J-D-DTGP1
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SJ-C18P-A-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18P-A-DTGP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-18C-A-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18C-A-DTMP1
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-18LA-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18LA-D-DTMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-18LA-D-NTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18LA-D-NTMP1

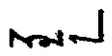
  
 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ 10 มิ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชัยใจ เต็นกิ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4583-2055/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-D-OTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18C-D-OTMP1
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25P-A-DTGP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25P-A-DTGP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25C-A-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25C-A-DTMP1
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25I-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25I-D-DTMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25H-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-25H-D-STMP1
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25LA-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25LA-D-DTMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25LA-D-NTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-25LA-D-NTMP1
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-D-QTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30B-D-QTMP1
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30C-A-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30C-A-DTMP1
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30LA-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30LA-D-DTMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30B-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30B-D-STMP1 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30B-D-STMP1 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30B-D-STMP1 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30LA-D-NTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30LA-D-NTMP1
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-D-NTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30B-D-NTMP1

  
 (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ 10 มิ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีโย เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4583-2055/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SJ-C30B-A-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30B-A-DTMP1
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-33B-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-33B-D-STMP1
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SJ-C36B-A-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36B-A-DTMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-36C-A-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36C-A-DTMP1
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-36LA-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36LA-D-DTMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SJ-C36B-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36B-D-STMP1 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-36B-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36B-D-STMP1 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-36B-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36B-D-STMP1 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-36LA-D-NTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36LA-D-NTMP1
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-40A-D-DTMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40A-D-DTMP1
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-40A-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40A-D-STMP1 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SJ-C40A-D-STMP1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40A-D-STMP1
64	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-30B-D-QTMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30B-D-QTMP3
65	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SJ-C30C-D-DTMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30C-D-DTMP3 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SOR-30C-D-DTMP3      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30C-D-DTMP3
	 (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 มิ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซัยโจ เต็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

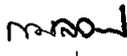
ใบอนุญาตที่ ท 4583-2055/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
66	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30LA-D-DTMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30LA-D-DTMP3</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C30B-D-STMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W30B-D-STMP3</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-D-STMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-30B-D-STMP3</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-D-STMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30B-D-STMP3</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30LA-D-NTMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-30LA-D-NTMP3</p>
67	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-30B-D-NTMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-30B-D-NTMP3</p>
68	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-33B-D-STMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-33B-D-STMP3</p>
69	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36C-D-DTMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36C-D-DTMP3</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36C-D-DTMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36C-D-DTMP3</p>
70	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C36E-D-DTMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W36E-D-DTMP3</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36LA-D-DTMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36LA-D-DTMP3</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-D-STMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-36B-D-STMP3</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36B-D-STMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-36B-D-STMP3</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-36LA-D-NTMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-36LA-D-NTMP3</p>
71	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40A-D-DTMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40A-D-DTMP3</p>
72	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-40A-D-STMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-40A-D-STMP3</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40A-D-STMP3    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40A-D-STMP3</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 มิ.ย. 2563</p>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ซัยโจ เทคโนโลยี อินเทอร์เน็ต จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4583-2055/2134.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 27 ก.ย. 2560         </p>