

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134



คำขอที่ R3-2134-0047-2562.....  
รับเมื่อ 10.ก.ย. 2562.....  
รายที่ 22.....  
รับไปเมื่อ 10.ต.ค. 2562.....

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745535000411

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 142 ต.รอก/ชอย ส.สุขาภิบาล 12

ถนน เพชรเกษม หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง อ้อมน้อย อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(1)-1/29 สค

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 ต.ค. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 1         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-32IVT-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-FA-32IVT-1 |
| 2         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 25-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 25-1   |
| 3         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-32IVT-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-FA-32IVT-2 |
| 4         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 25-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 25-2   |
| 5         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVE 25-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVE 25-1 |
| 6         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVE 25-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVE 25-2 |
| 7         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-32IVT-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-FA-32IVT-1 |
| 8         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 13-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 13-1   |
| 9         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC12-CA-32IVT-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF12-FA-32IVT-2 |
| 10        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 13-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 13-2   |
| 11        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVE 13-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVE 13-1 |

กมล

(นางกมลวรรณ จำเริญ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 10 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์ส์ชลิรี จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 12        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVE 13-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVE 13-2   |
| 13        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-410IVT-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-410IVT-1 |
| 14        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVE 18-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVE 18-1   |
| 15        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-410IVT-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-410IVT-2 |
| 16        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVE 18-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVE 18-2   |
| 17        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-32IVT-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-32IVT-2   |
| 18        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 18-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 18-2     |
| 19        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 18-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 18-1     |
| 20        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-32IVT-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-32IVT-1   |
| 21        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC40-CA-32IVT-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF40-FA-32IVT-1  |
| 22        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 40-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 40-1    |

กมลวรรณ

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 10 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์ส์ชลิรี จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 23        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC40-CA-32IVT-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF40-FA-32IVT-2   |
| 24        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 40-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 40-2     |
| 25        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVE 40-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVE 40-1   |
| 26        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVE 40-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVE 40-2   |
| 27        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC30-CA-32IVT-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF30-FA-32IVT-1    |
| 28        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 30-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 30-1      |
| 29        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC30-CA-32IVT-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF30-FA-32IVT-2    |
| 30        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 30-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 30-2      |
| 31        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVE 30-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVE 30-1    |
| 32        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVE 30-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVE 30-2    |
| 33        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA-410IVT-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA-410IVT-1 |

กมล

(นางกมลวรรณ นิ่มเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 10 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 34        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVE 36-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVE 36-1  |
| 35        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA-410IVT-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA-410IVT-2  |
| 36        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410IVE 36-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410IVE 36-2  |
| 37        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA-32IVT-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA-32IVT-2  |
| 38        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 36-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 36-2  |
| 39        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 36-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 36-1  |
| 40        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA-32IVT-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA-32IVT-1<br><br><p style="text-align: center;">พจน<br/>(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>วันที่ 10 ต.ค. 2562</p> |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 171       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SC38-YD(A)-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-YD-410 |
| 172       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SC36-YD(A)-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-YD-410 |
| 173       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SC40-CA(A)-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF40-VA-410 |
| 174       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SC36-CA(A)-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-VA-410 |
| 175       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SC36-CA(A)-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-HA-32   |
| 176       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SC36-CA(A)-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-VA-32   |
| 177       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32ES36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA36-38  |
| 178       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32ES36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA36-38  |
| 179       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32WTS36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA36-38 |
| 180       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32WTS36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA36-38 |
| 181       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SC40-CA(A)-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF40-FA-32   |
| 182       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SC40-CA(A)-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF40-DA-32   |

กมพ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

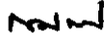
วันที่ ๑๓ เม.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |
|-----------|--|
| 183       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES41(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES41-48  |
| 184       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32WTS41(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES41-48 |
| 185       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES41(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA41-48  |
| 186       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32WTS41(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA41-48 |
| 187       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC38-CA(A)-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-FA-32   |
| 188       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC38-CA(A)-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-DA-32   |
| 189       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES38(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES38     |
| 190       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32WTS38(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES38    |
| 191       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES38(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA38     |
| 192       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32WTS38(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA38    |
| 193       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA(A)-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-FA-32    |
| 194       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA(A)-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-DA-32    |

  
 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ 13 เม.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

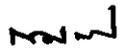
| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |
|-----------|--|
| 195       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32ES33(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36  |
| 196       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32ES33(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36  |
| 197       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SC36-CA(A)-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-FA-32  |
| 198       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SC36-CA(A)-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-DA-32  |
| 199       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32ES36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36   |
| 200       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32WTS36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36  |
| 201       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32ES36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36   |
| 202       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32WTS36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36  |
| 203       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง EC40-CA(A)-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF40-FA-32  |
| 204       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32EFN40(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN40  |
| 205       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง EC33-CA(A)-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF33-FA-32   |
| 206       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32EFN33(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN33<br><br><p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ<br/>สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br/>วันที่ 13 เม.ย. 2563</p> |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 207       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง EC38-CA(A)-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF38-FA-32   |
| 208       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32EFN38(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN38 |
| 209       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง EC36-CA(A)-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA-32   |
| 210       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-32EFN36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN36 |

  
(นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 13 เม.ย. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 111       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-YD-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-YD-410 |
| 112       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC20-CB-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF20-HA-410 |
| 113       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC20-CB-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF20-VA-410 |
| 114       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC20-CB-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF20-HA-32   |
| 115       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC20-CB-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF20-VA-32   |
| 116       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-VA-410 |
| 117       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-CB-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-VA-32   |
| 118       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC16-CB-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF16-HA-410 |
| 119       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC16-CB-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SC16-VA-410 |
| 120       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC16-CB-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF16-HA-32   |
| 121       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC16-CB-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF16-VA-32   |
| 122       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES16 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA16-20  |

นน

(นางกมลวรรณ ถ้าเลิศวัน)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 26 มี.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 123       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES16 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA16-20      |
| 124       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC25-CB-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF25-VA-410     |
| 125       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC25-CB-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF25-VA-32       |
| 126       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-32-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-32-1   |
| 127       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN18-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN18-1 |
| 128       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-32-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-FA-32-3   |
| 129       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN25-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN25-3 |
| 130       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN25-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN25-1 |
| 131       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-YD-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-YD-410     |
| 132       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-YD-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-YD-410     |
| 133       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC28-CB-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-HA-410     |
| 134       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC28-CB-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-VA-410     |

นน

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

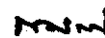
วันที่ 26 มี.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 135       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-CA-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-VA-410  |
| 136       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-CA-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-VA-32    |
| 137       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-HA-410  |
| 138       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-VA-410  |
| 139       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-VA-410 |
| 140       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-HA-32   |
| 141       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-VA-32   |
| 142       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC40-CA-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF40-VA-410 |
| 143       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES41 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES41-48  |
| 144       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32WTS41 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES41-48 |
| 145       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES41 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA41-48  |
| 146       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32WTS41 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA41-48 |



(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 26 มี.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 147       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC38-CA-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-FA-32 |
| 148       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC38-CA-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-DA-32 |
| 149       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES38   |
| 150       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32WTS38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES38  |
| 151       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA38   |
| 152       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32WTS38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA38  |
| 153       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-FA-32  |
| 154       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-DA-32  |
| 155       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36 |
| 156       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36 |
| 157       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-FA-32 |
| 158       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC36-CA-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF36-DA-32 |

นางน

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 26 มี.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 159       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36  |
| 160       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32WTS36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-ES33-36 |
| 161       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36  |
| 162       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32WTS36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-DA33-36 |
| 163       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC38-CA-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF38-FA-32   |
| 164       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN38 |
| 165       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC40-CA-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF40-FA-32   |
| 166       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN40 |
| 167       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC33-CA-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF33-FA-32    |
| 168       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN33  |
| 169       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA-32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA-32   |
| 170       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32EFN36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32EFN36 |

นน

(นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 26 ส.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุชสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

คำขอที่ R3-2134-0001-2562

รับเมื่อ 18.ก.ย. 2562

รายที่ 22

รับไปเมื่อ 10.ต.ค. 2562

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 41        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC18-YC-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-YC-410 |
| 42        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA16-20 |
| 43        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA16-20 |
| 44        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA16-20  |
| 45        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA16-20  |
| 46        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA16-20 |
| 47        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA16-20 |
| 48        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA16-20  |
| 49        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA16-20  |
| 50        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES16 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA16-20 |
| 51        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES16 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA16-20 |



(นางสาวกนกวรรณ พรหมนเรศ)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 10 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุทธิ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 52        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA25-28       |
| 53        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA25-28       |
| 54        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA25-28        |
| 55        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32ES25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA25-28        |
| 56        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-410-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-410-1   |
| 57        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN18-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN18-1 |
| 58        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-410-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-FA-410-2   |
| 59        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN25-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN25-2 |
| 60        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-32-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-FA-32-1     |
| 61        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC30-YC-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF30-YC-410       |
| 62        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA25-28       |



(นางสาวกนกวรรณ พรหมมเรศ)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 10 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 5441-2068/2134.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 63        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES28 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA25-28   |
| 64        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES41 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA41     |
| 65        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES41 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA41     |
| 66        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS41 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA41    |
| 67        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS41 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA41    |
| 68        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA36-38  |
| 69        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA36-38  |
| 70        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA36-38 |
| 71        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA36-38 |
| 72        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA30-33   |
| 73        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA30-33   |



(นางสาวกนกวรรณ พรหมมเรศ)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 10 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 74        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA30-33      |
| 75        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA30-33      |
| 76        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA36-38     |
| 77        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA36-38     |
| 78        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA36-38    |
| 79        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA36-38    |
| 80        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA-410-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA-410-2 |
| 81        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC38-YC(A)-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-YC-410  |
| 82        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES41(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA41     |
| 83        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES41(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA41     |
| 84        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS41(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA41    |



(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 10 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุทธิ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 85        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS41(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA41    |
| 86        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC38-CA(A)-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF38-HA-410  |
| 87        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES38(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA36-38  |
| 88        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES38(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA36-38  |
| 89        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS38(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA36-38 |
| 90        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS38(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA36-38 |
| 91        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SC33-CA(A)-410 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF33-HA-410   |
| 92        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES33(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA30-33   |
| 93        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES33(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA30-33   |
| 94        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA36-38  |
| 95        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410ES36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA36-38  |

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 10 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สขลสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 96        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-HA36-38      |
| 97        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410WTS36(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFD-VA36-38      |
| 98        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA(A)-410-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA-410-3   |
| 99        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-410EFN36(A)-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-410EFN36-3 |
| 100       | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA(A)-410-2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA-410-2   |



(นางสาวกนกวรรณ พรหมนเรศ)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 10 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สขสิริ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 101       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-FA-32IVT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC25-CA-32IVT  |
| 102       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 25 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 25    |
| 103       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 18 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 18    |
| 104       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA-32IVT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18-CA-32IVT  |
| 105       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF40-FA-32IVT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC40-CA-32IVT |
| 106       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 40 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 40   |
| 107       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF30-FA-32IVT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC30-CA-32IVT  |
| 108       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 30 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 30    |
| 109       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-32IVE 36 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-32IVE 36   |
| 110       | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA-32IVT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC36-CA-32IVT |



(นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 26 มี.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์สุลลิริ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 5441-2068/2134

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต   |
|----------|---|
| 1        | ไม่มี<br><br><p style="text-align: center;">นางสาว<br/>(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>วันที่ 10 ต.ค. 2562</p> |