


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวี่อินดัสตริส-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC10YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YY-W1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC13YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YY-W1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC15YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15YY-W1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC18YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YY-W1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXC10YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK10YY-W1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXC13YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13YY-W1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXC15YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK15YY-W1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXC18YY-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK18YY-W1


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.39 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VH
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VH
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VH
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VNX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100VH
13	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.39 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100VH
14	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM100VH
15	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100VH
16	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100VSX-W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100VH


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวี่อินดัสตริส-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZSX-W2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT50VH
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZSX-W2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDTC50VH
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZSX-W2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE50VH
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC50ZSX-W2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM50VH
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.34 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC40YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT40YA-W1
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC50YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT50YA-W1
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC60YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT60YA-W1


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชิเฮฟวีอินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT71YA-W1
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.17 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC40YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE40YA-W1
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC50YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE50YA-W1
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC60YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE60YA-W1
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE71YA-W1
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC40YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM40YA-W1
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC50YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM50YA-W1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC60YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM60YA-W1
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM71YA-W1
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDT100YA-W1
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDE100YA-W1
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100YA-W1
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK100YA-W1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00-5.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SCM40ZS-W ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 2 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. SRK20ZSX-W2. SRK20ZS-W3. SRK25ZSX-W4. SRK25ZS-W5. SRF25ZS-W6. SRR25ZS-W7. FDTC25VH18. SRK35ZSX-W9. SRK35ZS-W10. SRF35ZS-W11. SRR35ZS-W12. FDTC35VH1 <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กรกฎาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวี่อินดัสตริส-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
38	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000-4500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75-4.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SCM45ZS-W ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 2 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. SRK20ZSX-W2. SRK20ZS-W3. SRK25ZSX-W4. SRK25ZS-W5. SRF25ZS-W6. SRR25ZS-W7. FDTC25VH18. SRK35ZSX-W9. SRK35ZS-W10. SRF35ZS-W11. SRR35ZS-W12. FDTC35VH1 <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กรกฎาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
39	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000-5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70-5.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM50ZS-W ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 3 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. SRK20ZSX-W2. SRK20ZS-W3. SRK25ZSX-W4. SRK25ZS-W5. SRF25ZS-W6. SRR25ZS-W7. FDTC25VH18. SRK35ZSX-W9. SRK35ZS-W10. SRF35ZS-W11. SRR35ZS-W12. FDTC35VH113. SRK50ZSX-W14. SRK50ZS-W15. SRF50ZSX-W16. SRR50ZS-W17. FDTC50VH18. FDUM50VH19. FDE50VH <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กรกฎาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000-6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11-5.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SCM60ZS-W ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 3 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. SRK20ZSX-W 2. SRK20ZS-W3. SRK25ZSX-W 4. SRK25ZS-W5. SRF25ZS-W 6. SRR25ZS-W7. FDTC25VH1 8. SRK35ZSX-W9. SRK35ZS-W10. SRF35ZS-W11. SRR35ZS-W12. FDTC35VH113. SRK50ZSX-W14. SRK50ZS-W15. SRF50ZSX-W16. SRR50ZS-W17. FDTC50VH18. FDUM50VH19. FDE50VH20. SRK60ZSX-W21. SRR60ZS-W22. FDTC60VH <p style="text-align: right;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กรกฎาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000-7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03-5.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM71ZS-W ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 4 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. SRK20ZSX-W 2. SRK20ZS-W3. SRK25ZSX-W 4. SRK25ZS-W5. SRF25ZS-W 6. SRR25ZS-W7. FDTC25VH1 8. SRK35ZSX-W9. SRK35ZS-W10. SRF35ZS-W11. SRR35ZS-W12. FDTC35VH113. SRK50ZSX-W14. SRK50ZS-W15. SRF50ZSX-W16. SRR50ZS-W17. FDTC50VH18. FDUM50VH19. FDE50VH20. SRK60ZSX-W21. SRR60ZS-W22. FDTC60VH23. SRK71ZR-W <p style="text-align: right;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กรกฎาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
42	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000-8000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94-4.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCM80ZS-W ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 4 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. SRK20ZSX-W 2. SRK20ZS-W3. SRK25ZSX-W 4. SRK25ZS-W5. SRF25ZS-W 6. SRR25ZS-W7. FDTC25VH1 8. SRK35ZSX-W9. SRK35ZS-W10. SRF35ZS-W11. SRR35ZS-W12. FDTC35VH113. SRK50ZSX-W14. SRK50ZS-W15. SRF50ZSX-W16. SRR50ZS-W17. FDTC50VH18. FDUM50VH19. FDE50VH20. SRK60ZSX-W21. SRR60ZS-W22. FDTC60VH23. SRK71ZR-W <p style="text-align: right;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กรกฎาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
43	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000-10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90-4.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SCM100ZS-W ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 5 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. SRK20ZSX-W 2. SRK20ZS-W3. SRK25ZSX-W 4. SRK25ZS-W5. SRF25ZS-W 6. SRR25ZS-W7. FDTC25VH1 8. SRK35ZSX-W9. SRK35ZS-W10. SRF35ZS-W11. SRR35ZS-W12. FDTC35VH113. SRK50ZSX-W14. SRK50ZS-W15. SRF50ZSX-W16. SRR50ZS-W17. FDTC50VH18. FDUM50VH19. FDE50VH20. SRK60ZSX-W21. SRR60ZS-W22. FDTC60VH23. SRK71ZR-W <p style="text-align: right;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กรกฎาคม 2565</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC40YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM40YAD-W1
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC50YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM50YAD-W1
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6,100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC60YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM60YAD-W1
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC71YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDUM71YAD-W1
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10,500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC100YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU100YAD-W1
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU125YAD-W1
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC125YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDU125YA-W1


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 2 พฤศจิกายน 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YYP-W1
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YYP-W1
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC15YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15YYP-W1
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC18YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YYP-W1
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC10YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK10YYP-W1
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC13YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13YYP-W1
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC15YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK15YYP-W1


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC18YYP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK18YYP-W1
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YYM-W1
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC18YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YYM-W1
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC24YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK24YYM-W1
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC13YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13YYM-W1
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC18YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK18YYM-W1
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC24YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK24YYM-W1


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
65	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YYS-W1
66	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC13YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13YYS-W1
67	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC15YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15YYS-W1
68	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC18YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18YYS-W1
69	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC10YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK10YYS-W1
70	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC13YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13YYS-W1
71	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC15YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK15YYS-W1
72	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC18YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK18YYS-W1


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 4 มกราคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิซิเฮฟวี่อินดัสตริส-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
73	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC10YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10YYM-W1
74	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC15YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15YYM-W1
75	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC10YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK10YYM-W1
76	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC15YYM-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK15YYM-W1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 4 มกราคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
77	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FDC90YNA-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK90YA-W1</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
78	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.92 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC24YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK24YYS-W1
79	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.92 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC24YYS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK24YYS-W1
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 พฤษภาคม 2566	

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชีเฮฟวี่อินดัสตรีส์-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6558-2092/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564</p>