



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105561164944

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ระยอง

ตั้งอยู่เลขที่ 7/527 หมู่ที่ 6 ตระกอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง ทรายขาวพร อำเภอ/เขต ปลวกแดง

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82250010025627

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 ก.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-09/HC200-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-09/HC200-C0
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-13/HC200-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-13/HC200-C0
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-18/HC200-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-18/HC200-C0
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-24/HC200-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-24/HC200-C0
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ABF010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ABF010
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ABF013 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ABF013
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ABF018 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ABF018
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ABF025 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ABF025
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-09/DIHC200-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-09/DIHC200-C0
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-13/DIHC200-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-13/DIHC200-C0
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-18/DIHC200-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-18/DIHC200-C0
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-24/DIHC200-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-24/DIHC200-C0
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ABV010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ABV010



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38ABV013 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ABV013
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38ABV018 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ABV018
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38ABV025 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ABV025
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE09VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE09VB5A00
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE12VB5A00
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE18VB5A00
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE24VB5A00
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ASIV09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-ASIV09
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ASIV13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-ASIV13
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ASIV18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-ASIV18
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ASIV25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-ASIV25
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I10C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I10F
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I13C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I13F



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I18C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I18F
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I24C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I24F
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AXI-09FT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WXI-09FT
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AXI-12FT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WXI-12FT
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AXI-18FT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WXI-18FT
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AXI-25FT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WXI-25FT
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AAF010-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AAF010-A
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AAF013-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AAF013-A
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AAF018-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AAF018-A
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AAF025-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AAF025-A
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2AFE09-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-2AFE09-1
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2AFE13-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-2AFE13-1
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2AFE18-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-2AFE18-1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2AFE25-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-2AFE25-1
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARV-09FT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WRV-09FT
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARV-12FT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WRV-12FT
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARV-18FT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WRV-18FT
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ARV-25FT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WRV-25FT
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง W-09/DIJD100-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-09/DIJD100-C0
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง W-13/DIJD100-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-13/DIJD100-C0
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง W-18/DIJD100-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-18/DIJD100-C0
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง W-24/DIJD1200-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-24/DIJD1200-C0
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AXI-09FU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WXI-09FU
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AXI-12FU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WXI-12FU
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AXI-18FU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WXI-18FU
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AXI-25FU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WXI-25FU


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง W-09/JD100-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-09/JD100-C0
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง W-13/JD100-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-13/JD100-C0
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง W-18/JD100-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-18/JD100-C1
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง W-24/JD100-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-24/JD100-C0
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFW-JSFE09-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-JSFE09-1
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-JSFE13-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-JSFE13-1
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-JSFE18-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-JSFE18-1
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-JSFE25-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-JSFE25-1
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AAV010-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AAV010-A
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AAV013-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AAV013-A
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AAV018-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AAV018-A
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AAV025-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AAV025-A
65	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2IVA09-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-2IVA09-1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
66	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2IVA13-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-2IVA13-1
67	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2IVA18-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-2IVA18-1
68	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-2IVA25-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-2IVA25-1
69	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I10C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I10F
70	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I13C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I13F
71	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I18C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I18F
72	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I24C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I24F
73	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง W-09/FV600-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-09/FV600-C0
74	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง W-13/FV600-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-13/FV600-C0
75	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง W-18/FV600-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-18/FV600-C0
76	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง W-24/FV600-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-24/FV600-C0
77	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09TB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09TB5A00
78	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12TB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE12TB5A00



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
79	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18TB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE18TB5A00
80	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE24TB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE24TB5A00
81	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A10C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A10F
82	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A13C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A13F
83	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A18C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A18F
84	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A24C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A24F
85	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09VB5A00
86	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE12VB5A00
87	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE18VB5A00
88	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE24VB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE24VB5A00
89	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ASFE09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-ASFE09
90	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ASFE13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-ASFE13
91	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ASFE18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-ASFE18



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิง แมนูแฟกเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
92	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-ASFE25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-ASFE25
93	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AH10C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH10F
94	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AH13C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH13F
95	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AH18C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH18F
96	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AH24C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AH24F
97	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ARV-09FU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WRV-09FU
98	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ARV-12FU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WRV-12FU
99	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ARV-18FU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WRV-18FU
100	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ARV-25FU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WRV-25FU
101	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-JSIV09-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-JSIV09-1
102	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-JSIV13-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-JSIV13-1
103	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-JSIV18-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-JSIV18-1
104	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CCS-JSIV25-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-JSIV25-1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

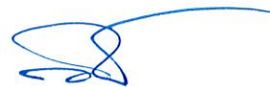
วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
105	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ACV010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ACV010
106	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ACV013 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ACV013
107	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ACV018 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ACV018
108	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ACV025 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ACV025
109	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-24/DIJD100-C0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-24/DIJD100-C0
110	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ECL-1E09ST แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ECL-1E09ST
111	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RC24-DE-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RT24-DE-A
112	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AM13PI3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AM13PI3
113	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง VS12IA3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VS12IA3A
114	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง VS13IC3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VS13IC3A
115	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ECL-1E12ST แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ECL-1E12ST
116	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง KA-C18SRI แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KA-C18SRI
117	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ECL-1E18ST แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ECL-1E18ST



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
118	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RCV12-DE-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RTV12-DE-A
119	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง KA-C18SRN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KA-C18SRN
120	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RCV18-DE-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RTV18-DE-A
121	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AM20F3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AM20F3
122	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AM13F3T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AM13F3T
123	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AM20PI3T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AM20PI3T
124	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AM193Dr แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AM193Dr
125	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง VS20IC3AT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VS20IC3AT
126	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AM133Dr แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AM133Dr
127	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DAC-MT12IC1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DAC-MT12IC1
128	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AM13I5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AM13I5
129	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RCV24-DE-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RTV24-DE-A



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
130	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ACF010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ACF010
131	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ACF013 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ACF013
132	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ACF018 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ACF018
133	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ACF025 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ACF025


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
134	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ADV010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ADV010
135	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ADV013 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ADV013
136	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ADV018 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ADV018
137	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38ADV025 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42ADV025
138	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2640 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38AFV010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AFV010
139	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38AFV013 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AFV013
140	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38AFV018 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AFV018
141	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38AFV025 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AFV025
142	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38AEV010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AEV010
143	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38AEV013 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AEV013
144	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38AEV018 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AEV018
145	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38AEV025 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AEV025
146	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 38AGV010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AGV010


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
147	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AGV013 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AGV013
148	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AGV018 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AGV018
149	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AGV025 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AGV025  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชั่นนิ่ง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

คำขอที่ R3-2134-6009-2564

รับเมื่อ 29 ก.ย.64

รายที่ 41

รับไปเมื่อ 6 ต.ค.64

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
150	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-09/AFM-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-09/AFM-C
151	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-13/AFM-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-13/AFM-C
152	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-18/AFM-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-18/AFM-C
153	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-24/AFM-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-24/AFM-C
154	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-09/DIAFU-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-09/DIAFU-C
155	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-13/DIAFU-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-13/DIAFU-C
156	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-18/DIAFU-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-18/DIAFU-C
157	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง W-24/DIAFU-C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASW-24/DIAFU-C
158	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE09TB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE09TB5A00
159	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE12TB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE12TB5A00
160	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE18TB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE18TB5A00
161	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE24TB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE24TB5A00



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 6 ต.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชั่นนิ่ง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
162	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I10C 2022 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I10F 2022
163	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I13C 2022 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I13F 2022
164	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I18C 2022 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I18F 2022
165	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I24C 2022 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I24F 2022
166	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVJS09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVJS09
167	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVJS13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVJS13
168	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVJS18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVJS18
169	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVJS25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVJS25



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 6 ต.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
170	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง 38AFV010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AFV010</p> <p></p> <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 ต.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
171	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVJS18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVJS18</p> <p> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 ต.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 ก.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชั่นนิ่ง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6429-2089/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ยกเลิกใบอนุญาต ลำดับที่ 2 หน้าที่ 12 รายการที่ 138 โดยออกใบอนุญาต ลำดับที่ 2 หน้าที่ 16 รายการที่ 170 แทน</p> <p> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 ต.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชั่นนิ่ง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท.6429-2089/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
3	<p>ยกเลิกใบอนุญาต ลำดับที่ 2 หน้าที่ 15 รายการที่ 168 โดยออกใบอนุญาต ลำดับที่ 2 หน้าที่ 17 รายการที่ 171 แทน</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 ต.ค. 2564</p>