



ใบอนุญาตที่ ท 7486-2117/2134

ใบอนุญาต
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไมเดีย รีพริจเจอร์ชั่น อีควิปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0135562026928

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไมเดีย รีพริจเจอร์ชั่น อีควิปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม ปิ่นทอง (โครงการ 5)

ตั้งอยู่เลขที่ 18/16 หมู่ที่ 8 ตระกอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง เขาคันทรง อำเภอ/เขต ศรีราชา

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72430002825638

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 มกราคม 2566



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



f821aa3b

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไมเดีย รีพริจเจอร์ชั่น อีควิปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7486-2117/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX230-09CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAGB-09CRN8-PC6
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSVX230-09CN8-SC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSVG-09CRN8-SC6
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-MFE09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-MFE09
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 มกราคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไมเคีย รีพริจเจอร์ชั่น อีควิปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7486-2117/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSAG-09CRN8-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAG-09CRN8-IDU
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-MFE09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-MFE09
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSAG-12CRN8-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAG-12CRN8-IDU
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-MFE13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-MFE13
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSVX330-18CN8-SC6-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSVG-18CRN8-SC6-T
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-MFE18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-MFE18


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไมเดีย รีพริจเจอร์ชั่น อีควิปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7486-2117/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSAG-24CRN8-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAG-24CRN8-IDU
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-MFE25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-MFE25

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 8 พฤษภาคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไมเดีย รีพริจเจอร์ชั่น อีควิปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7486-2117/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSAG -18CRN8-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAG -18CRN8-IDU
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-MFE18-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-MFE18-1
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSAF-09CRDN8-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAF-09CRDN8-IDU
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSAF-12CRDN8-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAF-12CRDN8-IDU
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSAF-24CRDN8-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAF-24CRDN8-IDU


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 29 กันยายน 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไมเดีย รีพริจเจอร์ชั่น อีควิปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7486-2117/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-09VAGC-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-09VAGF-T1
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVM09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVM09
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-12VAGC-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-12VAGF-T1
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVM13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVM13
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-18VAGC-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-18VAGF-T1


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 29 กันยายน 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไมเคีย รีพริจเจอร์ชั่น อีควิปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7486-2117/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVM18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVM18
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-24VAGC-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-24VAGF-T1
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVM25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVM25
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-28VAGC-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-28VAGF-T1


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 29 กันยายน 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไมเดีย รีพริจเจอร์ชั่น อีควิปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 7486-2117/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-09VCBC-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-09VCBF-T
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CF-12VCBC-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CF-12VCBF-T
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSAF-18CRDN8-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAF-18CRDN8-IDU


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไมเดีย รีพริจเจอร์เซ็น อีควิปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7486-2117/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSFAF-27CRDN8-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFAF-27CRDN8-IDU
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSFAF-25CRDN8-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFAF-25CRDN8-IDU
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 มกราคม 2567</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไมเคีย รีพริจเจอเรชั่น อีควิปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7486-2117/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	<p>ไม่มี</p> <div></div> <p>(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>ปฏิบัติราชการแทน</p> <p>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>วันที่ 20 มกราคม 2566</p>