



ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเซนส์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559065594

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 202 อาคารเลอคอนคอร์ด ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ HISENSE (GUANGDONG) AIR CONDITIONING CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.8, HISENSE ROAD, ADVANCED MANUFACTURING JIANGSHA DEMONSTRATION PARK, JIANGMEN CITY,

GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



b2cf9ede


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYETR00
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYETD00
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYETG00
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYETU00
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYETV00
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYEDA00


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 14 มีนาคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYETDB00
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYEDE00
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYEDK00
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYEDG00
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TW4RME02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TW4RMETRO2
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TW4RME02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TW4RMETD02


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 14 มีนาคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TW4RME02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TW4RMETG02
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TW4RME02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TW4RMETU02
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TW4RME02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TW4RMETV02
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TW4RME02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TW4RMEDA02
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TW4RME02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TW4RMEDB02
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TW4RME02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TW4RMEDE02


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 14 มีนาคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TW4RME02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TW4RMEDK02
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TW4RME02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TW4RMEDG02
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TW4RBB00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TW4RBBTR00
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TW4RBB00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TW4RBBTD00
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TW4RBB00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TW4RBBTG00
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TW4RBB00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TW4RBBTU00


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 14 มีนาคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TW4RBB00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TW4RBBTV00
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TW4RBB00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TW4RBBDA00
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TW4RBB00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TW4RBBDB00
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TW4RBB00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TW4RBBDE00
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TW4RBB00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TW4RBBDK00
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TW4RBB00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TW4RBBDG00


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 14 มีนาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-22TR4RXT03 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-22TR4RXTCA03
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRKC2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRKC2T-IDU
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRKE2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRKE2T-IDU
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRKG2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRKG2T-IDU
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRKF2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRKF2T-IDU
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRKD2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRKD2T-IDU

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRCB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRCB2T-IDU
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRCD2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRCD2T-IDU
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRCE2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRCE2T-IDU
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-22TR4RXB01 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-22TR4RXBTD01
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRLB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRLB2T-IDU
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRTT2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRTT2T-IDU

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRTD2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRTD2T-IDU
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRTU2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRTU2T-IDU
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRTL2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRTL2T-IDU
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRTE2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRTE2T-IDU
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRTF2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRTF2T-IDU
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS24TRDB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS24TRDB2T-IDU


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRLB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRLB2T-IDU
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRTU2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRTU2T-IDU
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRTT2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRTT2T-IDU
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRTD2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRTD2T-IDU
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRTL2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRTL2T-IDU
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRTE2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRTE2T-IDU
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRTF2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRTF2T-IDU
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRDB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRDB2T-IDU

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 4 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RMS01 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RMSCA01
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRKC2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRKC2T-IDU
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRKE2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRKE2T-IDU
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRKG2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRKG2T-IDU
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRKF2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRKF2T-IDU
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRKD2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRKD2T-IDU
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRCB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRCB2T-IDU
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRCD2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRCD2T-IDU

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 4 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
65	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRCE2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRCE2T-IDU
66	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RMA02 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RMATD02
67	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRLB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRLB2T-IDU
68	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRTT2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRTT2T-IDU
69	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRTD2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRTD2T-IDU
70	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRTU2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRTU2T-IDU
71	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRL2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRL2T-IDU
72	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRTE2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRTE2T-IDU

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 4 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
73	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRTF2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRTF2T-IDU
74	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRDB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRDB2T-IDU
75	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRTG2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRTG2T-IDU
76	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRLB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRLB2T-IDU
77	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRTU2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRTU2T-IDU
78	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRTT2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRTT2T-IDU
79	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRTD2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRTD2T-IDU
80	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRTL2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRTL2T-IDU

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 4 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
81	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRTE2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRTE2T-IDU
82	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRTF2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRTF2T-IDU
83	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRDB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRDB2T-IDU
84	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-12TW4RWU00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-12TW4RWUVA00
85	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRVA2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRVA2T-IDU
86	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRVB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRVB2T-IDU
87	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRVC2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRVC2T-IDU
88	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRVD2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRVD2T-IDU

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 4 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
89	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS18TRTG2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS18TRTG2T-IDU</p> <p style="text-align: center;">(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 4 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
90	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUD18CRL2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUD18CRL2T-IDU
91	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUD24CRL2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUD24CRL2T-IDU
92	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUD30CRL2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUD30CRL2T-IDU
93	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUD36CRL2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUD36CRL2T-IDU

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 22 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
94	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RLR00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RLRCA00
95	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRKC2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRKC2T-IDU
96	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRKE2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRKE2T-IDU
97	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRKG2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRKG2T-IDU
98	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRKF2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRKF2T-IDU
99	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRKD2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRKD2T-IDU

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 27 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
100	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRCB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRCB2T-IDU
101	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRCD2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRCD2T-IDU
102	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10TRCE2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRCE2T-IDU
103	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-12TR4RLR00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-12TR4RLRCA00
104	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRKC2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRKC2T-IDU
105	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRKE2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRKE2T-IDU

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 27 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
106	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRKG2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRKG2T-IDU
107	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRKF2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRKF2T-IDU
108	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRKD2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRKD2T-IDU
109	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRCB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRCB2T-IDU
110	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRCD2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRCD2T-IDU
111	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRCE2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRCE2T-IDU

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 27 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
112	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10CR4RME00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10CR4RMETD00
113	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10CRDJ2T-OUT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10CRDJ2T-IDU
114	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10CRDB2T-OUT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10CRDB2T-IDU
115	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10CRDF2T-OUT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10CRDF2T-IDU
116	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS10CRDC2T-OUT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10CRDC2T-IDU

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 18 เมษายน 2567


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
117	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-12CR4RME00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-12CR4RMETD00
118	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS12CRDJ2T-OUT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS12CRDJ2T-IDU
119	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS12CRDB2T-OUT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS12CRDB2T-IDU
120	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS12CRDF2T-OUT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS12CRDF2T-IDU
121	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS12CRDC2T-OUT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS12CRDC2T-IDU


(นายสุตตะนนท์ โสวณิช)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 18 เมษายน 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29010-332/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 มีนาคม 2565