



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 24348-300/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-ฮิตาชิ แอร์ คอนดิชันนิง (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105560213429

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 719 อาคารเคพีเอ็น ทาวเวอร์ ชั้นที่ 9
หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน พระราม 9
ตำบล/แขวง บางกะปิ อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ JOHNSON CONTROLS HITACHI AIR CONDITIONING MALAYSIA
SDN.BHD.

ตั้งอยู่เลขที่ LOT 10, JALAN KEMAJUAN, BANGI INDUSTRIAL ESTATE, 43650 BANDAR
BARU BANGI, SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-อิตาซี แอร์ คอนดิชั่นนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24348-300/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-YJ10CJT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-YJ10CJT</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-EJ10CJT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-EJ10CJT</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-YJ13CJT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-YJ13CJT</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-EJ13CJT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-EJ13CJT</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-VJ18CJT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-VJ18CJT</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-DJ18CJT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-DJ18CJT</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-AJ18CJT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-AJ18CJT</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-YJ18CJT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-YJ18CJT</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-EJ18CJT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-EJ18CJT</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-VJ24CJT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-VJ24CJT</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-DJ24CJT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-DJ24CJT</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91</p> <p>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-XJ30HGT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-XJ30HGT</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-EJ10CKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-EJ10CKT</p>
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-EJ13CKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-EJ13CKT</p>
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-EJ18CKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-EJ18CKT</p>
10	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-EJ24CKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-EJ24CKT</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ธ.ค. 2563 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-อีตาซี แอร์ คอนดิชันนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24348-300/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-SJ10CKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-SJ10CKT
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-XJ10CKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-XJ10CKT
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-SJ13CKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-SJ13CKT
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-XJ13CKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-XJ13CKT
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-SJ18CKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-SJ18CKT 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-XJ18CKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-XJ18CKT
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-SJ24CKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-SJ24CKT 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-XJ24CKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-XJ24CKT
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-PH10CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-PH10CLT 2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-XJ10CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-XJ10CLT
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-PH13CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-PH13CLT 2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-XJ13CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-XJ13CLT
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-PH18CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-PH18CLT 2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-XJ18CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-XJ18CLT
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-PH24CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-PH24CLT 2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-XJ24CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-XJ24CLT



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 28 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-อิตาชี แอร์ คอนดิชั่นนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24348-300/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-PH30HLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-PH30HLT
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-KH10CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-KH10CLT
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-KH13CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-KH13CLT
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-KH18CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-KH18CLT
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-KH24CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-KH24CLT
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-AJ10CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-AJ10CLT
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-AJ13CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-AJ13CLT
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-NH10CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-NH10CLT 2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-EJ10CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-EJ10CLT
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-NH13CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-NH13CLT 2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-EJ13CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-EJ13CLT
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-NH18CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-NH18CLT 2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-EJ18CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-EJ18CLT




(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 28 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-อีตาซี แอร์ คอนดิชันนิง (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 24348-300/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-NH24CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-NH24CLT 2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-EJ24CLT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-EJ24CLT
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-DH10CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-DH10CLT
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-DH13CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-DH13CLT
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-DH18CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-DH18CLT
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-DH24CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-DH24CLT
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-AJ18CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-AJ18CLT
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-AJ24CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-AJ24CLT
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-VJ13CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-VJ13CLT
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-VJ18CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-VJ18CLT
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-VJ24CLT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-VJ24CLT  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-อีตาซี แอร์ คอนดิชันนิง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24348-300/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.96</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-AJ10CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-AJ10CMT</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-UH10CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-UH10CMT</p>
42	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-AJ13CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-AJ13CMT</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-UH13CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-UH13CMT</p>
43	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-AJ18CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-AJ18CMT</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-UH18CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-UH18CMT</p>
44	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-AJ24CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-AJ24CMT</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-UH24CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-UH24CMT</p>
45	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-PH10CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-PH10CMT</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-XJ10CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-XJ10CMT</p>
46	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-PH13CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-PH13CMT</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-XJ13CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-XJ13CMT</p>
47	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-PH18CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-PH18CMT</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-XJ18CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-XJ18CMT</p>
48	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-PH24CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-PH24CMT</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-XJ24CMT แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-XJ24CMT</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ธ.ค. 2563 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-ฮิตาชิ แอร์ คอนดิชันนิง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24348-300/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-KH10CNT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-KH10CNT
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-KH13CNT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-KH13CNT
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-KH18CNT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-KH18CNT
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-KH24CNT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-KH24CNT
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-PH10CNT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-PH10CNT
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-PH13CNT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-PH13CNT
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAC-PH18CNT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-PH18CNT


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 22 ก.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-ฮิตาชิ แอร์ คอนดิชั่นนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24348-300/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ธ.ค. 2563