



ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134

ใบอนุญาต
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0135542000761

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เขตอุตสาหกรรม บริษัท สวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 144/9 หมู่ที่ 5 ตรอก/ซอย -

ถนน ติวานนท์ ตำบล/แขวง บางกะดี อำเภอ/เขต เมืองปทุมธานี

จังหวัด ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10130200125428

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 6 มกราคม 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



0c088af1

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท โทชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 6686-2099/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-10G3ACV2G-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-10G3KCV2G-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVDA010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVDA010
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-13G3ACV2G-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-13G3KCV2G-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVDA013 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVDA013
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-16G3ACV2G-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-16G3KCV2G-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVDA016 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVDA016
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-18G3ACV2G-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-18G3KCV2G-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVDA018 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVDA018
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-24G3ACV2G-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-24G3KCV2G-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVDA024 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVDA024
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-28G3ACV2G-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-28G3KCV2G-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVDA028 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVDA028


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 6 มกราคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โทชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-10E2ASG-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-10E2KSG-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSAA010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSAA010
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-13E2ASG-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-13E2KSG-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSAA013 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSAA013
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-18E2ASG-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-18E2KSG-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSAA018 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSAA018
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-25E2ASG-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-25E2KSG-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSAA025 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSAA025


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 12 มกราคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แคนเนียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.50 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB010-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB010-W-I (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB010-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB010-B-I (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB010-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB010-O-I (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB010-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB010-P-I (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB010-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB010-G-I
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.87 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB013-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB013-W-I (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB013-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB013-B-I (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB013-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB013-O-I (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB013-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB013-P-I (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB013-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB013-G-I
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB018-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB018-W-I (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB018-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB018-B-I (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB018-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB018-O-I (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB018-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB018-P-I (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB018-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB018-G-I


(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท โตชิบา แคนเนียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่


ท 6686-2099/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB024-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB024-W-I (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB024-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB024-B-I (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB024-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB024-O-I (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB024-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB024-P-I (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB024-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB024-G-I
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB028-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB028-W-I (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB028-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB028-B-I (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB028-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB028-O-I (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB028-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB028-P-I (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB028-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB028-G-I
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB030-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB030-W-I (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB030-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB030-B-I (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB030-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB030-O-I (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB030-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB030-P-I (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB030-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB030-G-I


(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แคนเนียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB033-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB033-W-I</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB033-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB033-B-I</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB033-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB033-O-I</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB033-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB033-P-I</p> <p>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB033-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB033-G-I</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGF0401A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TGF0401UP
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGF0401A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TGF0401CP
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGF0401A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TGF0401BP


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

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แคนเนียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGF0131A1 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGF0131UP
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGF0181A1 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGF0181UP
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGF0241A1 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGF0241UP
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGF0301A1 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGF0301UP
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGF0361A1 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGF0361UP
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGF0401A1 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGF0401UP
27	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGF0361A3 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGF0361UP
28	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGF0401A3 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40BGF0401UP


(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แคนเนียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB036-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB036-I</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 ธันวาคม 2565</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-10S4ACV2G-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-10S4KCV2G-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVEA010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVEA010
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-13S4ACV2G-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-13S4KCV2G-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVEA013 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVEA013
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-16S4ACV2G-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-16S4KCV2G-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVEA016 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVEA016
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.83 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB016-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB016-W-I (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB016-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB016-B-I (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB016-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB016-O-I (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB016-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB016-P-I (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB016-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB016-G-I
	<p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 ธันวาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โทชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-18S4ACV2G-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-18S4KCV2G-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVEA018 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVEA018
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-24S4ACV2G-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-24S4KCV2G-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVEA024 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVEA024
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-28S4ACV2G-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-28S4KCV2G-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVEA028 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVEA028
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 ธันวาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แคนเนียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGV0181A1 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0181HP
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGV0241A1 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0241HP
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGV0301A1 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0301HP
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGV0361A1 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0361HP
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGV0401A1 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0401HP


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 23 มกราคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
42	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGV0361A3 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0361HP
43	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGV0401A3 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QGV0401HP
	<p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 มกราคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แคนเนียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3570 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.31 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38CER013-703V แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CER013-703V
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-GE1801AP-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-GE1801KP-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGV0181A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TGV0181KP
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-GE2401AP-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-GE2401KP-T (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGV0241A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TGV0241KP


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 4 กันยายน 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แคนเนียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGF0182A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TGF0181CP
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGF0182A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40TGF0181UP
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TGF0182A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TGF0181BP
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSAA018A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSAA018A
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แคนเนียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-10G3ACV2G-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-10G3KCV2G-T1 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVEA010A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVEA010A (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVDA010A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVDA010A
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-13G3ACV2G-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-13G3KCV2G-T1 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVEA013A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVEA013A (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVDA013A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVDA013A
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-18G3ACV2G-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-18G3KCV2G-T1 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVEA018A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVEA018A (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVDA018A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVDA018A
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 1 ธันวาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แคนเนียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
54	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-24G3ACV2G-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-24G3KCV2G-T1</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVEA024A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVEA024A</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVDA024A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVDA024A</p>
55	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-28G3ACV2G-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-28G3KCV2G-T1</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-28S4ACV2G-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-28S4KCV2G-T1</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVEA028A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVEA028A</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVDA028A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVDA028A</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวณิชย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 1 ธันวาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.29 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB010A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB010A-W-I (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB010A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB010A-B-I (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB010A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB010A-O-I (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB010A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB010A-P-I (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB010A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB010A-G-I
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.74 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB013A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB013A-W-I (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB013A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB013A-B-I (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB013A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB013A-O-I (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB013A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB013A-P-I (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB013A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB013A-G-I  (นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ธันวาคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB028A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB028A-W-I (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB028A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB028A-B-I (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB028A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB028A-O-I (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB028A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB028A-P-I (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB028A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB028A-G-I
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB030A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB030A-W-I (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB030A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB030A-B-I (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB030A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB030A-O-I (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB030A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB030A-P-I (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TVAB030A-I แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TVAB030A-G-I  (นายสุดตะนันท์ โสวณิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ธันวาคม 2566

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6686-2099/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มกราคม 2565