



ใบอนุญาตที่ ท 7830-3/60335265

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105530004066

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องฟอกอากาศ

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้า
อื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(65) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องฟอกอากาศ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 60335 เล่ม 2(65)-2564

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 64 หมู่ที่ 5 ต.รอก/ชอย -

ถนน บางนา-ตราด ตำบล/แขวง บางสมัคร อำเภอ/เขต บางปะกง

จังหวัด ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 00240000125304

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2566

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




1641fdec

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7830-3/60335265

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 48 W แบบรุ่น FP-J80TA-H
2	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 75 W แบบรุ่น FU-A80TA-N
3	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 75 W แบบรุ่น FU-A80TA-W
4	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 38 W แบบรุ่น FP-J60TA-W



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7830-3/60335265

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 39 W แบบรุ่น FP-J50TA-H
6	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 23 W แบบรุ่น FP-J40TA-W
7	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 31 W แบบรุ่น FP-F40TA-W
8	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 50 W แบบรุ่น FP-J30TA-P



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7830-3/60335265

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 50 W แบบรุ่น FP-J30TA-B
10	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 50 W แบบรุ่น FP-J30TA-A
11	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 51 W แบบรุ่น FP-F30TA-H
12	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 51 W แบบรุ่น FP-F30TA-C



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7830-3/60335265

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 51 W แบบรุ่น FP-F30TA-A
14	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 33 W แบบรุ่น FP-GM50B-B
15	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 23 W แบบรุ่น FP-JM40B-B
16	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 53 W แบบรุ่น FP-JM30B-B



(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7830-3/60335265

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 72 W แบบรุ่น FX-S120B-H
18	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 72 W แบบรุ่น FX-S120B-W



(นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 14 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7830-3/60335265

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 24 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 23 W แบบรุ่น FP-S40B-W พร้อมเครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับเครื่องฟอกอากาศ พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 24 V กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 36 W แบบรุ่น UHVUV3036-240015SA
20	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 24 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 23 W แบบรุ่น FP-S40B-T พร้อมเครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับเครื่องฟอกอากาศ พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 24 V กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 36 W แบบรุ่น UHVUV3036-240015SA
21	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 24 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 23 W แบบรุ่น FP-S42B-L พร้อมเครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับเครื่องฟอกอากาศ พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 24 V กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 36 W แบบรุ่น UHVUV3036-240015SA



(นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 17 พฤษภาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7830-3/60335265

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2566