



ใบอนุญาตที่ ท 5896-770/934

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วนวิทย์ แม่นแฟคเจอริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105528020718

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสลับ

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 934-2558

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท วนวิทย์ แม่นแฟคเจอริง จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 256 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย -

ถนน สะแกงาม ตำบล/แขวง แสมดำ อำเภอ/เขต บางขุนเทียน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนป้องงานเลขที่ 3-73-7/49

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ม.ค. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วนวิทย์ แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 5896-770/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท II ระบบไฟฟ้าเพลสเดี้ยວ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 19 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HT-PS20M1
2	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท II ระบบไฟฟ้าเพลสเดี้ยວ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 35 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น TR925,HT-T12M3,HT-T12M4
3	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท II ระบบไฟฟ้าเพลสเดี้ยວ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 43 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HE-T14M3,HT-S14M3
4	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท II ระบบไฟฟ้าเพลสเดี้ยວ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 49 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HT-T16M4,HT-T16M5,HB-S16M4,HT-S16M7
5	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท II ระบบไฟฟ้าเพลสเดี้ยວ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 50 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HT-S16D4
6	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท II ระบบไฟฟ้าเพลสเดี้ยວ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 52 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HT-S16R1,HT-S16R2
7	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท II ระบบไฟฟ้าเพลสเดี้ยວ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 61 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HF-T18M2,HT-T18M3
8	ชนิดติดผนัง ประเภท II ระบบไฟฟ้าเพลสเดี้ยວ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 50 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HG-W16M4,HT-W16M6,HT-W16R6

(นายทิวารณ์ จิตชนวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ ๒๘ ม.ค. ๒๕๖๔

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วนวิทย์ เมนูแฟคเจอร์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 5896-770/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ชนิดติดผนัง ประเภท II ระบบไฟฟ้าไฟเสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 64 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HF-W18M3,HT-W18M4,HF-W18R1
10	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท II ระบบไฟฟ้าไฟเสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 61 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HE-S18M1,HT-S18M2,Slide Smart L1
11	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท II ระบบไฟฟ้าไฟเสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 35 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น Tower Mini
12	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท II ระบบไฟฟ้าไฟเสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 34 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น T12M1,T12M2
13	ชนิดส่ายรอบตัว ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าไฟเสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 50 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HT-C16M7(S),HT-C16M8(N)
14	ชนิดส่ายรอบตัว ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าไฟเสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HE-C18M1(S)
15	ชนิดส่ายรอบตัว ประเภท I ระบบไฟฟ้าไฟเสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 50 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HT-C16R1(S)
16	ชนิดส่ายรอบตัว ประเภท I ระบบไฟฟ้าไฟเสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HT-C18R1(S)



(นายทิวารกรณ์ จิตชนวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ ๒๘ ม.ค. ๒๕๖๔

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วนวิทย์ แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 5896-770/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท II ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 49 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น T16M1
18	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท II ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 49 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น S16M1

(นายทิวารณ์ วิจิณวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 16 ก.พ. 2564

ลำดับที่ ๓
หน้าที่ ๑

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วนวิทย์ เมนูแฟคเจอร์ย จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 5896-770/934

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวกรณ์ จิตชนวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ม.ค. 2564