

ใบอนุญาตที่..... 3366-6/1548 .....



## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

..... บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน) .....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107536001257

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย .....

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย .....

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 1548-2551 .....

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน) .....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 67 .....

ถนน..... เทพรัตน กม.20 หมู่ที่ 11 ตำบล/แขวง..... บางโหลง อำเภอ/เขต..... บางพลี .....

จังหวัด..... สมุทรปราการ ทะเบียน โรงงานเลขที่..... 10110286825620 .....

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒ .....

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓ .....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 5 มี.ค. 2563 .....

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน) .....

ใบอนุญาตที่ ..... 3366-6/1548 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 314 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-85Q5
2	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 351 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-105R
3	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 366 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-155R
4	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 643 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-205R
5	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 664 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-255R
6	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 678 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-305R
7	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 745 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-355R
8	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 774 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-405R
9	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1011 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-505R
10	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 374 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น EP-155R

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... - 5 มี.ค. 2563 .....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท กันยงอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน) .....

ใบอนุญาตที่.....3366-6/1548.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 621 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น EP-205R
12	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 644 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น EP-255R
13	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 656 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น EP-305R
14	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 724 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น EP-355R
15	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 768 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น EP-405R
16	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1042 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น EP-505R
17	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 746 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น CP-255R
18	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 881 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น CP-405R
19	เครื่องสูบลมเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 687 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น IP-505R

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 5 มี.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ก็นยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน) .....

ใบอนุญาตที่ ..... 3366-6/1548 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: right;">กมพ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - 5 มี.ค. 2563 .....</p>