PW-A 系列 沉水泵浦













產品說明

- 1. 高效能馬達,用電省,效率高。
- 2. 馬達備置熱過載保護
- 3. 大量採用高分子塑材,產品輕。
- 4. 附插頭電源線,方便使用。
- 5. PW100A系列有排氣孔設計,可將泵內鎖氣消除 (運作時會有微量的水噴出)

適用範圍

- 1. 公園水池水樓循環作用。
- 2. 公園花木灑水設施。
- 3. 汽機車之清洗。
- 4. 家庭地下室積水排除。
- 5. 地下湧水之排除。
- 6. 土木建築工程積水排除。

使用條件

1. 操作水温:4℃至+35℃

2. 最低工作水位: PW100A: 7±1 cm

PW250A: 9±1 cm PW400A:10±1 cm

型式編碼

1. 型式代號

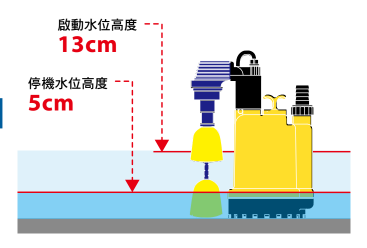
PW100A R C

- 2. 功能代號
 - R: 海水專用型可用於海水養殖漁業場所。
 - F: 附浮球液位開關型。
 - C: 附浮筒液位開關型 (PW100AC/PW100ARC)。
 - D:低水位吸乾型,淺吸裝置可將水位抽乾剩餘至 3mm高度 (PW250AD/PW400AD)。

浮桶開關作動說明

型式:

PW100AC / PW100ARC

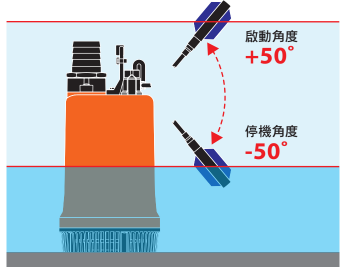


浮球開關作動說明

型式:

PW100AF / PW100ARF / PW250AF

PW400AF / PW400ARF



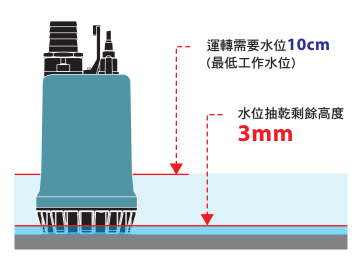




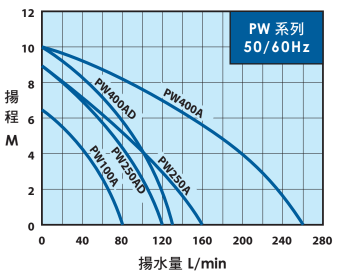
低水位吸乾型說明

型式:

PW250AD / PW400AD



特性曲線



規格表

| 型式 | 出口徑 In. (mm) | 馬力 w | 頻率 Hz | 電壓 V | | | 流 A | 最大 揚程 m | 最大 水量 L/min | 外型尺寸 長x寬x高mm | 電纜線 Cxmm²xm | 重量 kg | |
|--------|-----------------|---------|----------|---------|----------------------|--|-----------|---------------|-------------------|-----------------|----------------|----------|----|
| PW100A | 1" (25) | 100 | 50 60 | | 220 - 240 110 220 | | 1.0 | 6.5 | 80 | 155 x 140 x 241 | 3 x 0.75 x 4 | 4.1 | 72 |
| PW250A | 1½" (32) | 250 | 50 60 | | 220 - 240 110 220 | | 2.0 | 9.0 | 160 | 164 x 164 x 350 | 3 x 1.25 x 5 | 5.1 | 48 |
| PW400A | 2" (50) | 400 | 50 60 | | 220 - 240 110 220 | | .5 3.5 | 10 | 260 | 183 x 183 x 382 | 3 x 1.25 x 5 | 7.9 | 50 |

海水專用型

| ĺ | PW100AR | 1" (25) | 100 | 50 | 220 | - 240 | 1.0 | | 6.5 | 80 | 155 x 140 x 241 | 3 x 0.75 x 4 | 4.1 | 72 |
|---|---------|---------|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----------------|--------------|-----|----|
| ١ | | | | 60 | 110 | 220 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 00 | 133 % 140 % 241 | 3 x 0.73 x 4 | 7.1 | /2 |
| | PW400AR | 2" (50) | 400 | 50 | 220 | - 240 | 3 | .5 | 10 | 260 | 183 x 183 x 382 | 3 x 1.25 x 5 | 7.9 | 50 |
| 1 | | | 400 | 60 | 110 | 220 | 7.0 | 3.5 | 10 | | | | | 30 |

附浮筒液位開關型

| PW100AC | 1" (25) | 100 | 50 | 220 - 240 | | 1.0 | | 6.5 | 80 | 220 x 140 x 241 | 3 x 0.75 x 4 | 16 | 48 |
|----------|---------|-----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|----|-----------------|---------------|-----|----|
| PW100ARC | | 100 | 60 | 110 | 220 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 80 | 220 X 140 X 241 | 3 X 0.7 3 X 4 | 4.0 | 40 |

附浮球液位開關型

| PW100AF | 1" (25) | 100 50 | | 220 - 240 | | 1.0 | | 6.5 | 80 | 155 x 140 x 241 | 3 x 0.75 x 4 | 4.3 | 48 |
|----------|----------|--------|----|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----------------|---------------|-----|----|
| PW100ARF | 1 (23) | 100 | 60 | 110 | 220 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 80 | 133 % 140 % 241 | 3 4 0.7 3 4 4 | 7.3 | 40 |
| PW250AF | 1½" (32) | 250 | 50 | 220 | - 240 | 2 | .0 | 9.0 | 160 | 164 x 164 x 350 | 3 x 1.25 x 5 | 5.3 | 48 |
| PWZSUAF | | | 60 | 110 | 220 | 4.0 | 2.0 | | | | | | 40 |
| PW400AF | 2" (50) | 400 | 50 | 220 - 240 | | 3.5 | | 10 | 260 | 183 x 183 x 382 | 3 x 1.25 x 5 | 8.1 | 50 |
| PW400ARF | 2 (30) | 400 | 60 | 110 | 220 | 7.0 | 3.5 | 10 | 260 | 103 X 103 X 302 | 3 X 1.23 X 3 | 0.1 | 50 |

低水位吸乾型

| PW250AD | 1½" (32) | 250 | 50 | 220 | - 240 | 2. | .0 | ٥ | 120 | 164 x 164 x 350 | 3 x 1.25 x 5 | 5.6 | 48 |
|---------|----------|-----|----|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----------------|--------------|-----|----|
| | | | 60 | 110 | 220 | 4.0 | 2.0 | | | | | | 70 |
| PW400AD | 2" (50) | 400 | 50 | 220 | - 240 | 3. | .5 | 10 | 130 | 183 x 183 x 384 | 3 x 1.25 x 5 | 8.4 | 50 |
| | | 400 | 60 | 110 | 220 | 7.0 | 3.5 | 10 | | | | | 50 |