

## Bơm cấp nước (hút sâu, đẩy cao)



PW-175E

### Dòng PW-E Máy bơm hút sâu, đẩy cao

#### Đặc điểm

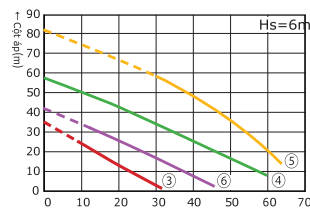
- . Hút sâu (8met) đẩy cao.
- . Động cơ bền, khỏe, an toàn nhờ có thiết bị bảo vệ quá nhiệt.

#### Ứng dụng

- . Những trường hợp đòi hỏi hút sâu, đẩy cao
- . Cấp nước cho các căn hộ, nhà phố, biệt thự....



PW-750E



③ PW-175E    ④ PW-750E  
⑤ PW-1500E    ⑥ PW-251E



PW-251E

#### Thông số kỹ thuật

Kiểu máy	Nguồn điện	Công suất (W)	Cột áp p1 (m)	Cột áp p2 (m)	Lưu lượng tối đa (lít/phút)
PW-175E	220/50	350	125	35	9
PW-251E	220/50	600	250	39	9
PW-750E	220/50	1,500	750	60	8
PW-1500E	220/50	1,800	1,500	68	8

### BƠM HÚT CHÂN KHÔNG PW

- . Động cơ mạnh mẽ & bền bỉ
- . Hút sâu & đẩy cao
- . Tiết kiệm điện năng

wilo



Số tầng (m)	Model Bơm				
	PW 1500E	PW 750E	PW 251E	PW 750E	PW 1500E
15 tầng (60m)					
10 tầng (40m)	PW 750E				
5 tầng (20m)		PW 251E		PW 750E	
3 tầng (12m)	PW 175E		PW 251E		PW 750E
Lưu lượng (m³/h)	1,2 m³/h	1,5 m³/h	2 m³/h	2,5 m³/h	3,5 m³/h

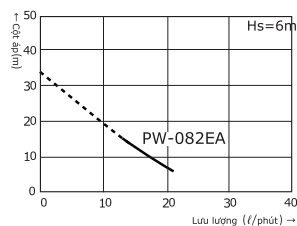


## Bơm tăng áp tích hợp bình áp

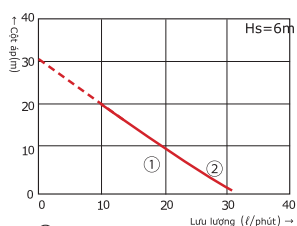


PW-082EA

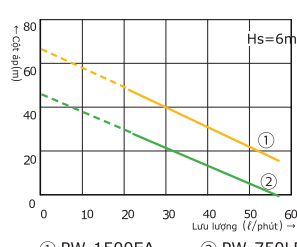
#### Đường đặc tính bơm



PW-175EA



PW-1500EA



### Dòng PW-EA

### Máy bơm tăng áp tự động

#### Ưu điểm

- . Hút sâu (8met) đẩy cao.
- . Tự động vận hành nhờ có công tắc áp lực
- . Động cơ bền, khỏe, an toàn nhờ có thiết bị bảo vệ quá nhiệt.

#### Ứng dụng

- . Những trường hợp đòi hỏi hút sâu, đẩy cao
- . Tăng áp cho vòi sen, máy giặt, nhà phố, biệt thự....

#### Thông số kỹ thuật

Kiểu máy	Nguồn điện	Công suất (W)	Cột áp p1 (m)	Cột áp p2 (m)	Lưu lượng tối đa (lít/phút)
PW-082EA	220/50	240	80	15	8
PW-175EA	220/50	350	125	20	9
PW-750LEA	220/50	1,500	750	33	8
PW-1500EA	220/50	1,800	1,500	53	8

Ghi chú: đường đặc tính và thông số bơm trên Catalogue mang tính định tính.