

## Bơm cấp nước (hút sâu, đẩy cao)



PW-175E

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

#### Đặc điểm

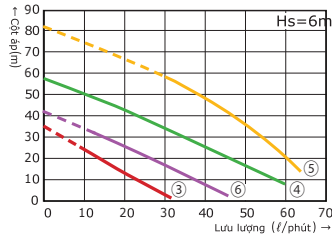
- . Hút sâu (8met) đẩy cao.
- . Động cơ bền, khỏe, an toàn nhờ có thiết bị bảo vệ quá nhiệt.

#### 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 (V/Hz)	Công suất (W)		Cột áp tối đa (m)	Cột áp hút (m)	Lưu lượng tối đa (lít/phút)
		p1	p2			
PW-175E	220/50	350	125	35	9	35
PW-251E	220/50	600	250	39	9	45
PW-750E	220/50	1,500	750	60	8	75
PW-1500E	220/50	1,800	1,500	68	8	60

### wilo

**BƠM HÚT CHÂN KHÔNG PW**

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

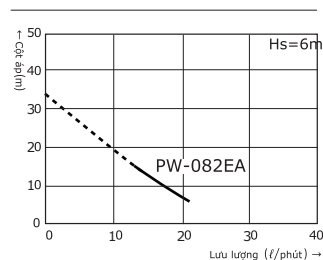
Số tầng (m)	Model Bơm					
15 tầng (60m)		PW 1500E				
10 tầng (40m)	PW 750E			PW 1500E		
5 tầng (20m)		PW 251E		PW 750E		PW 1500E
3 tầng (12m)	PW 175E		PW 251E		PW 750E	
Lưu lượng (m³/h)	1,2 m³/h	1,5 m³/h	2 m³/h	2,5 m³/h	3 m³/h	3,5 m³/h

## Bơm tăng áp tích hợp bình áp

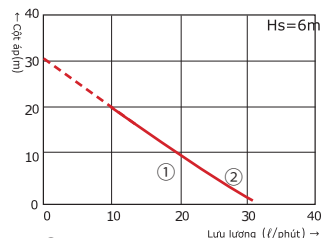


PW-082EA

#### Đường đặc tính bơm



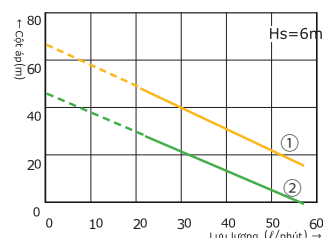
PW-175EA



① PW-175EA



PW-1500EA



① PW-1500EA ② PW-750LEA

### 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 (V/Hz)	Công suất (W) p1	Công suất (W) p2	Cột áp tối đa (m)	Cột áp hút (m)	Lưu lượng tối đa (lít/phút)
PW-082EA	220/50	240	80	15	8	20
PW-175EA	220/50	350	125	20	9	31
PW-750LEA	220/50	1,500	750	33	8	55
PW-1500EA	220/50	1,800	1,500	53	8	54

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