

## Bơm tăng áp điện tử

### Ưu điểm

- Vật liệu chống ăn mòn: vỏ gang xám sơn phủ tĩnh điện, cánh nhựa Noryl, trục thép không gỉ
- Tự mỗi được 3 mét.
- Tự động vận hành với công tắc áp lực, công tắc dòng.
- Vận hành dễ dàng với công tắc ba chế độ Auto/Off/Manual trên thân bơm, tiết kiệm điện năng.
- Động cơ êm ,bền, an toàn với thiết bị bảo vệ quá nhiệt.

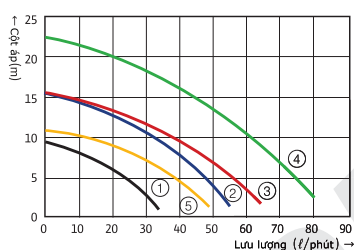


PB-088EA



PB-201EA, PB-400EA

### Đường đặc tính bơm



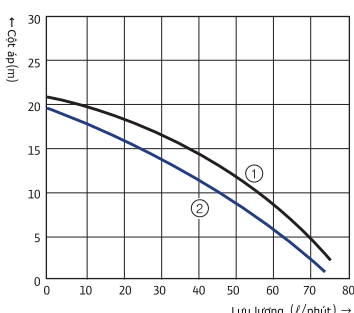
- ① PB-088EA      ② PB-200EA  
 ③ PB-201EA      ④ PB-400EA  
 ⑤ PB-S125EA

## Bơm tăng áp điện tử có bình áp



Dòng PB-SEA

### Đường đặc tính bơm



- ① PB-401SEA  
 ② PB-250SEA

**BƠM TĂNG ÁP ĐIỆN TỬ PB**

- Vận hành êm ái & ổn định
- Sử dụng được môi chất ở nhiệt độ cao 60-80°C
- Hãng duy nhất sử dụng sơn phủ tĩnh điện chống ăn mòn

Số tầng	Model Bơm					
4 tầng (4 toilet)				PB 400EA PB 401SEA		
3 tầng (3 toilet)	PB 200EA	PB 201EA PB 250SEA		PB 400EA PB 401SEA		
2 tầng (2 toilet)		PB 200EA	PB 201EA PB 250SEA		PB 400EA PB 401SEA	
1 tầng (1 toilet)	PB 088EA		PB S125EA	PB 200EA	PB 201EA PB 250SEA	PB 400EA PB 401SEA
Lưu lượng (m³/h)	1,5 m³/h	2 m³/h	2,5 m³/h	3 m³/h	3,5 m³/h	4,5 m³/h

### Dòng PB Bơm tăng áp tự động hướng xuống chịu được nhiệt độ cao

#### Đặc điểm

- Độ ồn thấp: sử dụng bánh công tác ly tâm
- Áp suất không đổi với cảm biến lưu lượng tân tiến
- Chống rỉ sét: loại bỏ rỉ sét nhờ lớp mạ điện trên bộ phận đúc
- Nước nóng: chịu được nước nóng đến 80°C

#### Ứng dụng

- Bơm nước tăng áp kiểu hướng xuống dùng trong gia đình, khách sạn...
- Áp lực nước thấp tính từ bồn nước trên mái

#### Thông số kỹ thuật

Kiểu máy	Nguồn điện (Pha/V/Hz)	Công suất (W)	Cột áp tối đa (m)	Lưu lượng Tối đa (L/phút)	Đường kính (mm)
PB-088EA		60	9	35	15(1/2")or20(3/4")
PB-S125EA		130	11	42	20(3/4")
PB-200EA	1/220/50	200	15	50	15(1/2")or20(3/4")
PB-201EA		200	15	65	25(1")
PB-400EA		400	20	75	32(1 1/4")

### Dòng PB-SEA

Bơm tăng áp tự động hướng lên

#### Đặc điểm

- Độ ồn thấp: sử dụng bánh công tác ly tâm
- Áp suất không đổi với cảm biến lưu lượng tân tiến kết hợp bình tích áp
- Chống rỉ sét: loại bỏ rỉ sét nhờ lớp mạ điện trên bộ phận đúc
- Nước nóng: chịu được nước nóng đến 60°C

#### Ứng dụng

- Bơm nước tăng áp
- Bơm nước tăng áp cho hệ thống năng lượng mặt trời, nhà ở, biệt thự, tòa nhà thương mại quy mô nhỏ

#### Thông số kỹ thuật

Kiểu máy	Nguồn điện (Pha/V/Hz)	Công suất (W)	Cột áp tối đa (m)	Lưu lượng tối đa (L/phút)	Đường kính (mm)
PB-250SEA	1/220/50	250	18	65	25(1")
PB-401SEA		400	21	75	32(1 1/4")