

## 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.



**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 125EA	PB 200EA	PB 201EA PB 250SEA	PB 400EA PB 401SEA
Lưu lượng (m <sup>3</sup> /h)	1,5 m <sup>3</sup> /h	2 m <sup>3</sup> /h	2,5 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h	3,5 m <sup>3</sup> /h	4,5 m <sup>3</sup> /h

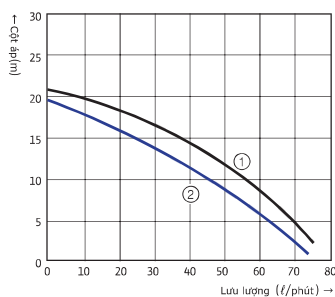


## Bơm tăng áp điện tử có bình áp



Dòng PB-SEA

Đường đặc tính bơm



- ① PB-401SEA  
② PB-250SEA

### 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")

Model	Power Source (Phase/V/Hz)	Output Power(W)	Max. Head (m)	Capacity (LPM)	Bore (mm)
PB-088EA	1/220/50	60	9	35(Ht=0.5m)	15(1/2")or20(3/4")
PB-5125EA		125	11	42(Ht=0.5m)	20(3/4")
PB-200EA		200	15	50(Ht=0.5m)	15(1/2")or20(3/4")
PB-201EA		200	15	65(Ht=0.5m)	25(1")
PB-400EA		400	20	75(Ht=0.5m)	32(1 1/4")
PB-250SEA		250	18	35(Ht=12m)	25(1")
PB-401SEA		400	21	45(Ht=12m)	32(1 1/4")

### Identification

PB-250SEA

