

MÁY BƠM ĐẨY CAO



**GP-129JXK-SV5**  
(Dây điện 12.5cm) **1.600.000**  
**GP-129JXK-NV5**  
(Dây điện 125cm + phích cắm) **1.620.000**

- Công suất 125W
- Lưu lượng nước 30 lít/phút
- Chiều sâu hút 9m
- Độ cao hút đẩy tối đa 30m



**GP-200JXK-SV5**  
(Dây điện 12.5cm) **2.030.000**  
**GP-200JXK-NV5**  
(Dây điện 125cm + phích cắm) **2.050.000**

- Công suất 200W
- Lưu lượng nước 45 lít/phút
- Chiều sâu hút 9m - Độ cao hút đẩy tối đa 30m
- Mô tơ dây đồng



**GP-250JXK-SV5**  
(Dây điện 20cm) **3.220.000**  
**GP-250JXK-NV5**  
(Dây điện 125cm + phích cắm) **3.240.000**

- Công suất 250W
- Lưu lượng nước 50 lít/phút
- Chiều sâu hút 9m - Độ cao hút đẩy tối đa 38m
- Mô tơ dây đồng



**GP-350JA-SV5**  
(Dây điện 30cm) **4.770.000**  
**GP-350JA-NV5**  
(Dây điện 125cm + phích cắm) **4.790.000**

- Công suất 350W
- Lưu lượng nước 45 lít/phút
- Chiều sâu hút 9m - Độ cao hút đẩy tối đa 45m
- Mô tơ dây đồng



Cảnh báo: Sử dụng nguồn nước bẩn có thể gây kẹt cánh bơm



Nước sông, hồ có chứa nhiều tạp chất và đất cát



Sử dụng máy bơm khi kéo dẫn ống nước chưa khò hoàn toàn sẽ khiến phần keo dư dính lên bề mặt cánh bơm, gây kẹt cánh bơm



MÁY BƠM TĂNG ÁP



**A-130JAK**  
(Dây điện 125cm + phích cắm) **2.280.000**

- Công suất 125W
- Lưu lượng nước 32 lít/phút
- Chiều sâu hút 9m
- Chiều cao đẩy 10m



**A-200JAK**  
(Dây điện 125cm + phích cắm) **2.630.000**

- Công suất 200W
- Lưu lượng nước 45 lít/phút
- Chiều sâu hút 9m
- Chiều cao đẩy 10m
- Mô tơ dây đồng



**A-130JACK**  
(Dây điện 125cm + phích cắm) **2.720.000**

- Công suất 125W
- Lưu lượng nước 30 lít/phút
- Chiều sâu hút 9m
- Chiều cao đẩy 10m
- Mô tơ dây đồng



**A-130JTX**  
(Tính năng tạo bọt khí)  
(Dây điện 125cm + phích cắm) **3.900.000**

- Công suất 125W
- Lưu lượng nước 30 lít/phút
- Chiều sâu hút 9m
- Chiều cao đẩy 9m
- Mô tơ dây đồng



**GA-125FAK**  
(Dây điện 12.5cm) **3.020.000**

- Bơm tăng áp mạch điện tử
- Công suất 125W
- Lưu lượng nước 30 lít/phút

**\*Lưu ý khi lắp đặt bơm tăng áp điện tử:**

1. Sản phẩm này không dùng cho hút giếng và đẩy cao, chỉ sử dụng tăng áp từ bồn xuống.
2. Lắp đặt bơm phải thấp hơn bồn chứa nước ít nhất 1m

MÁY BƠM ĐẨY CAO CÔNG SUẤT LỚN



	CỘNG NGHỆ LY TÂM	Công suất (W)	Lưu lượng nước tối đa (lít/phút)	Chiều sâu hút (m)	Độ cao hút đẩy tối đa (m)	Mô tơ dây đồng	Giá bán
<b>GP-10HCN1SVN</b>		740W	10-99	9	34-25	●	<b>5.650.000</b>
<b>GP-15HCN1SVN</b>		1110W	30-145	9	38.7-22	●	<b>7.580.000</b>
<b>GP-20HCN1SVN</b>		1480W	30-154	9	46.2-26	●	<b>8.770.000</b>

Panasonic

MÁY BƠM ĐẨY CAO & MÁY BƠM TĂNG ÁP PANASONIC

**SONG BƠM HỢP BÍCH NƯỚC MẠNH MỖI THÍCH**

**CÔNG NGHỆ NHẬT BẢN - VẬN HÀNH BỀN BỈ**

- Hiệu suất mạnh mẽ, tuổi thọ đến 10 năm
- Tiết kiệm điện năng
- Tự ngắt nguồn điện khi nhiệt độ bơm quá cao
- Giảm thiểu nguy cơ chập điện



8000 GIỜ  
ĐIỀU KIỆN THỰC NGHIỆM  
THỜI GIAN CHẠY LƯU ĐỘNG LIÊN TỤC

**MÁY BƠM NƯỚC NÓNG TĂNG ÁP ĐIỆN TỬ**



	Công suất (W)	Lưu lượng nước tối đa (lít/phút)	Đường kính Ống hút / xả (mm)	Cột áp (m)	Bảo vệ quá nhiệt	Mô tơ dây đồng	Giá bán
<b>NSP128-A</b>	128W	30	34	25	●	●	<b>2.250.000</b>
<b>NSP200-A</b>	200W	36	34	28	●	●	<b>2.460.000</b>
<b>NSP300-A</b>	300W	38	34	30	●	●	<b>2.540.000</b>
<b>NSP400-A</b>	400W	40	34	32	●	●	<b>2.640.000</b>

(Dây điện 1,8m + phích cắm)

\* Bơm chịu được nước nóng  
 \*\* Bơm có cảm biến dòng chảy  
 \*\*\* Cổ bầu áp lực bằng kim loại

**MÁY BƠM ĐẦU JET**



**NJET750**  
(Dây điện 20cm)

**2.050.000**

- Công suất 750W
- Lưu lượng nước 50 lít/phút
- Chiều sâu hút 8m
- Độ cao hút đẩy tối đa 40m
- Mô tơ dây đồng
- Bảo vệ quá nhiệt
- Đường kính ống hút : 34mm
- Đường kính ống xả : 34mm

**MÁY BƠM LY TÂM**



**NCP750**  
(Dây điện 20cm)

**2.150.000**

- Công suất 750W
- Lưu lượng nước 90 lít/phút
- Chiều sâu hút 8m
- Độ cao hút đẩy tối đa 28m
- Mô tơ dây đồng
- Bảo vệ quá nhiệt
- Đường kính ống hút : 34mm
- Đường kính ống xả : 34mm

**MÁY BƠM LƯU LƯỢNG**



	Công suất (W)	Lưu lượng nước tối đa (lít/phút)	Đường kính Ống hút / xả (mm)	Cột áp (m)	Bảo vệ quá nhiệt	Mô tơ dây đồng	Giá bán
<b>NHF750</b>	750W	300	60/60	10	●	●	<b>1.980.000</b>
<b>NHF1100</b>	1100W	340	60/60	14	●	●	<b>3.050.000</b>
<b>NHF1500</b>	1500W	370	60/60	17	●	●	<b>3.150.000</b>

(Dây điện 20cm)



**⚠ Cảnh báo:** Sử dụng nguồn nước bẩn có thể gây kẹt cánh bơm



Nước sông, hồ có chứa nhiều tạp chất và đất cát



Sử dụng máy bơm khi keo dán ống nước chưa khô hoàn toàn sẽ khiến phần keo dư dính lên bề mặt cánh bơm, gây kẹt cánh bơm

