

MÁY BƠM ĐẦU JET

MÁY BƠM LY TÂM



NJET750

(Dây điện 20cm)

- 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 : 32mm
- Đường kính ống xả : 32mm

1.730.000



NCP750

(Dây điện 20cm)

- 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 : 32mm
- Đường kính ống xả : 32mm

1.780.000

MÁY BƠM LƯU LƯỢNG



	Công suất (W)	Lưu lượng nước tối đa (lít/phút)	Đường kính ống hút / xả (mm)	Chiều sâu hút (m)	Độ cao hút đẩy tối đa (m)	Bảo vệ quá nhiệt	Mô tơ dây đồng	Giá bán
NHF750	750W	300	60/60	8	10	●	●	1.680.000
NHF1100	1100W	340	60/60	8	14	●	●	2.480.000
NHF1500	1500W	370	60/60	8	17	●	●	2.600.000

(Dây điện 20cm)

MÁY BƠM NƯỚC NÓNG TĂNG ÁP ĐIỆN TỬ



	Công suất (W)	Lưu lượng nước tối đa (lít/phút)	Đường kính ống hút / xả (mm)	Chiều sâu hút (m)	Độ cao hút đẩy tối đa (m)	Bảo vệ quá nhiệt	Mô tơ dây đồng	Giá bán
NSP128-A	128W	30	32/32	8	25	●	●	1.840.000
NSP200-A	200W	36	32/32	8	28	●	●	2.060.000
NSP300-A	300W	38	32/32	8	30	●	●	2.140.000
NSP400-A	400W	40	32/32	8	32	●	●	2.240.000

(Dây điện 1,8m - không cần)

* Bơm chịu được nước nóng lên đến 100°C

** Bơm có cảm biến dòng chảy

*** Cổ bầu áp lực bằng kim loại



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

MÁY BƠM ĐẨY CAO



GP-129JXK-SV5

(Dây điện 12.5cm)

GP-129JXK-NV5

(Dây điện 125cm + phích cắm)

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

1.470.000

1.490.000



GP-200JXK-SV5

(Dây điện 12.5cm)

GP-200JXK-NV5

(Dây điện 125cm + phích cắm)

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

1.870.000

1.890.000



GP-250JXK-SV5

(Dây điện 20cm)

GP-250JXK-NV5

(Dây điện 125cm + phích cắm)

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

2.970.000

2.990.000



GP-350JA-SV5

(Dây điện 30cm)

GP-350JA-NV5

(Dây điện 125cm + phích cắm)

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

4.400.000

4.420.000



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 khả hoàn toàn sẽ khiến phần kéo bị dính lên bề mặt cánh bơm, gây kẹt cánh bơm



MÁY BƠM TĂNG ÁP



A-130JAK

(Dây điện 125cm + phích cắm)

- Công suất 125W
- Lưu lượng nước 32 lít/phút
- Chiều sâu hút 9m
- Độ cao hút đẩy tối đa 27m

2.110.000



A-200JAK

(Dây điện 125cm + phích cắm)

- Công suất 200W
- Lưu lượng nước 45 lít/phút
- Chiều sâu hút 9m
- Độ cao hút đẩy tối đa 27m
- Mô tơ dây đồng

2.450.000



A-130JACK

(Dây điện 125cm + phích cắm)

- Công suất 125W
- Lưu lượng nước 30 lít/phút
- Chiều sâu hút 9m
- Độ cao hút đẩy tối đa 27m
- Mô tơ dây đồng

2.540.000



A-130JTX

(Vòng hồng tạo bọt khí)

(Dây điện 125cm + phích cắm)

- Công suất 125W
- Lưu lượng nước 30 lít/phút
- Chiều sâu hút 9m
- Độ cao hút đẩy tối đa 25m
- Mô tơ dây đồng

3.640.000



GA-125FAK

(Dây điện 125cm + phích cắm)

- Bơm tăng áp mạch điện tử
- Công suất 125W
- Lưu lượng nước 30 lít/phút
- Độ cao đẩy tối đa 27m

2.820.000

MÁY BƠM ĐẨY CAO CÔNG SUẤT LỚN



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

GP-10HCN1SVN

740W

10-99

9

34-25

●

5.290.000

GP-15HCN1SVN

1110W

30-145

9

38.7-22

●

7.100.000

GP-20HCN1SVN

1480W

30-154

9

46.2-26

●

8.220.000



Máy bơm Panasonic

Công Nghệ NHẬT BẢN

Chất Lượng HÀNG ĐẦU

BẠN CHAY SỐ 1
Tốt Việt Nam!

(+) Theo số liệu khảo sát của GIRC thực hiện vào tháng 09/2016 tại 5 thành phố lớn và 10 tỉnh thành tại Việt Nam

HIỆU SUẤT MẠNH MẼ - VẬN HÀNH BỀN BỈ

- Vận hành êm ái, tuổi thọ cao
- Tiết kiệm điện năng
- Tự ngắt nguồn điện khi nhiệt độ bơm quá cao
- Giảm thiểu nguy cơ chập điện