

Máy bơm nước đầu JET Nanoco sử dụng cho nhà cao tầng

Mã sản phẩm	NJET750	Độ cao hút đẩy tối đa	40m
Loại	Máy bơm nước Nanoco	Đường kính ống hút/xả	32/32mm
Bảo hành	12 tháng	Bảo vệ quá nhiệt	Có
Công suất	750W (1HP)	Động cơ	Cảm ứng / 1 pha
Lưu lượng nước	50 lít/phút	Chất liệu	Đồng thau (Buồng bơm), Gang đúc (Thân)
Loại máy bơm	Máy bơm đẩy cao Panasonic, Máy bơm giếng khoan Nanoco	Thời gian sử dụng	8000 giờ
Chiều sâu hút	8m	Loại Mô-tơ	Dây đồng 100%, Động cơ AC
Xuất xứ	P.R.C	Khối lượng	N/A
Màu sắc	Màu xanh đen	Kích thước	440 x 200 x 230 mm (DxRxH)
Điện áp	220V	Cấp bảo vệ	Chỉ số IPX4
Dây điện	20cm	Độ bền công tắc	1 triệu lần đóng/ngắt



Hầu hết các hộ gia đình ngày nay đều trang bị 1 máy bơm nước trong nhà để cấp nước sinh hoạt hàng ngày. Việc duy trì được tính ổn định khi vận hành máy bơm nước là điều cần thiết. Máy bơm đầu JET được xem là loại máy bơm có tính năng ưu việt nhất hiện nay.

Bảo hành 12 tháng tại nhà theo chính sách của Nanoco

Ưu điểm của máy bơm nước đầu JET Nanoco:

Với chiếc máy bơm ly tâm thông thường, khi lắp đặt từ bể hút vào hệ thống đường ống vận hành lâu ngày, các bộ phận như rúp-bê, ren nối bị hư hỏng dẫn đến máy bơm không giữ được nước trong đường ống hút, hay còn gọi là bị “hụt nước”.

Nếu tình trạng này không phát hiện kịp thời và khắc phục sớm, sẽ dẫn tới hỏng phớt, thậm chí cháy bơm gây thiệt hại và tốn kém chi phí cho chúng ta khi sửa chữa. Do đó, máy bơm đầu JET ra đời để khắc phục vấn đề này.

Nanoco NJET-750 có áp lực nước lớn giúp đẩy nước lên cao dễ dàng, khả năng đẩy tối đa là 40m sẽ đáp ứng nhu cầu sử dụng nước sinh hoạt cho các hộ gia đình, tòa nhà, khu chung cư có nhiều tầng.

Máy bơm nước Nanoco sử dụng nguồn điện 220V, thân máy bằng kim loại và phủ sơn chống gỉ giúp chống rò rỉ điện, cứng cáp, chịu lực tốt. Công suất hoạt động 750W giúp không chỉ bơm nước khỏe mà khả năng hút nước cũng rất tốt. Độ sâu hút tối đa của máy bơm nước là 8m.

Máy bơm nước đầu Jet NJET-750 thiết kế đường ống hút xả lớn 25mm sẽ cho khả năng bơm nước nhanh hơn, tiết kiệm điện hơn với lưu lượng nước đạt 50 lít/phút.

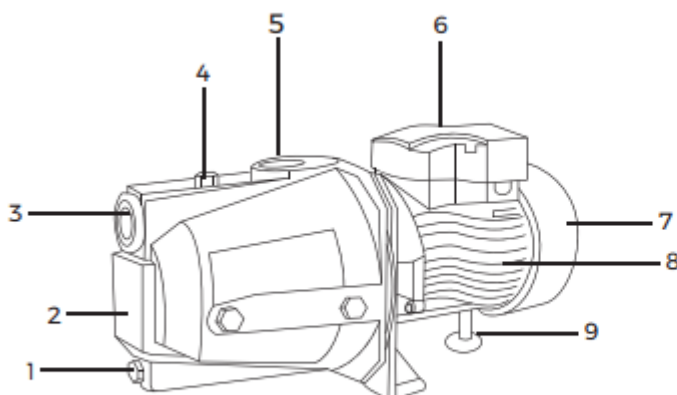
Một số lưu ý khi sử dụng máy bơm lưu lượng lớn Nanoco

- Máy bơm sử dụng nguồn điện AC 220V~50Hz. Để tiện lợi sử dụng quý khách nên đấu nối dây với cầu dao điện.
- Trường hợp đặt máy bơm ngoài trời, nên có mái che mưa nắng.
- Nếu đặt máy bơm trong hệ thống tưới tiêu, không nên để máy bơm bị ngấm nước.
- Không sử dụng máy bơm để bơm hút dầu, nước muối, hóa chất.
- Bơm đầu JET không thể hoạt động nếu trong thân bơm hoàn toàn không có nước hay nói cách khác là máy không thể chạy khô. Bạn cần cung cấp một lượng nước nhất định vào buồng chứa để bơm có thể bắt đầu chu trình mới.
- Sử dụng máy bơm khi keo án ống nước chưa khô hoàn toàn sẽ khiến phân keo dư dính lên bề mặt cánh bơm, gây kẹt cánh bơm.

Thông số kỹ thuật:

Mã hàng mới	NJET750
Màu sắc	Xanh đậm
Đường kính ống hút, xả (mm)	25
Kích thước	440X200X230
Lõi mô-tơ	100% Đồng
Nguồn điện áp	220V-50Hz
Công suất	750W
Lưu lượng nước (lít/phút)	50
Độ hút sâu (m)	8
Độ cao đẩy (m)	40
Bảo hành (tháng)	24

Cấu tạo máy bơm ly tâm NCP750-750W



1. Nút xả
2. Vỏ máy bơm
3. Đầu hút nước
4. Chốt mồi nước
5. Đầu ra nước
6. Nắp dây tụ điện
7. Nắp chụp cánh quạt
8. Khung motor
9. Chân đỡ

Cách lắp đặt máy bơm ly tâm NCP750

- Máy bơm phải được lắp đặt ở nơi thông thoáng khô ráo với nhiệt độ môi trường không quá 40 độ C (Hình A).

- Cố định máy bơm tại chỗ trên một mặt phẳng chắc chắn bằng cách sử dụng bu lông thích hợp để tránh rung. Máy bơm phải được lắp đặt ở vị trí nằm ngang để vòng bi hoạt động chính xác. Đường kính của ống cấp nước không được nhỏ hơn đường kính của đầu vào bơm. Nếu chiều cao đầu vào vượt quá 4 mét, sử dụng đường ống có đường kính lớn hơn đường kính của ống dẫn phải được chọn cho phù hợp với tốc độ dòng chảy và áp suất cần thiết tại các điểm đẩy cao. Ống nước phải nằm dưới mực nước ít nhất nửa mét (Hình B).

- Các ống phải luôn được lắp bằng các giá đỡ liên quan (Hình C) để tránh rung lắc.

