

Máy bơm nước nóng tăng áp điện tử Nanoco

1. Mô tả sản phẩm

Máy bơm nước Nanoco là thương hiệu cung cấp máy bơm uy tín tại Việt nam được nhiều người dùng ưa thích và đánh giá cao. Hầu hết các sản phẩm máy bơm của thương hiệu này đều đáp ứng tốt mục đích sử dụng gia đình, có chế độ bảo hành lâu dài lên đến 2 năm, đặc biệt là giá cả vừa phải, hợp lý.

Máy bơm nước nóng tăng áp điện tử Nanoco là loại máy giúp gia tăng áp lực nước lưu thông trong đường ống, nhờ đó, nước chảy ra các đầu vòi được nhanh, mạnh và nhiều hơn. Motor bằng dây đồng 100% chịu được nhiệt độ cao khi máy hoạt động liên tục hạn chế hư hỏng, hoạt động êm ái và tiết kiệm điện năng. Ngoài ra, máy bơm tăng áp Nanoco có thể sử dụng với nước nóng và đáp ứng được nhiều nhu cầu sử dụng của khách hàng.

Máy bơm nước nóng tăng áp hoạt động với công suất lên đến 400W khả năng bơm nước mạnh mẽ và lưu lượng nước đạt tới đa 40 lít/phút. Máy bơm có độ cao đẩy 25 mét sẽ cung cấp nước cho những tòa nhà cao tầng rất hiệu quả với sức mạnh của động cơ đẩy. Ngoài ra máy cũng có lực hút sâu đến 8m sẽ hút nước nhanh chóng từ những bể sâu chưa nước đến đường ống phân phối.

Do một số lý do mà nguồn nước cấp cho máy bơm của bạn bị mất, mạch điện tử của máy sẽ tự động ngắt điện để bảo vệ phốt nước và động cơ.

Bên cạnh đó máy bơm nước nóng tăng áp của Nanoco được phủ một lớp cách nhiệt để ngăn động cơ bị cháy trong điều kiện bất lợi.

Máy bơm Nanoco còn có khả năng chống nước, chống bụi tốt, đảm bảo an toàn cho người sử dụng.

Máy bơm nước sẽ tự động tắt - mở khi áp lực nước trong đường ống vượt quá 1.8 - 2.5 kg/cm² (người dùng mở vòi thì máy bơm hoạt động - còn đóng vòi thì máy sẽ ngắt).

Máy có áp lực rất tốt, phù hợp tăng áp từ 6 đến 8 thiết bị cùng 1 lúc. Vận hành êm ái, tiếng ồn động cơ hầu như không đáng kể.

Lưu ý khi sử dụng máy bơm nước nóng tăng áp điện tử:

- Thể tích của bể chứa cũng quyết định loại máy bơm phù hợp. Thông thường, với những hồ nước dưới 3m³ nước thì chỉ cần sử dụng máy có công suất từ 125 - 200W là khá ổn.
- Có 1 điểm cần lưu ý, để phát huy được hết công suất máy thì việc lắp đặt máy cần đảm bảo đúng kỹ thuật. Tốt nhất, nên lắp máy ở vị trí kiên cố, không bị rung khi máy vận hành. Lắp kích thước đường ống sao cho đúng với kích thước đường kính của máy bơm, nạp nước mỗi theo sách hướng dẫn.
- Khi sử dụng máy bơm nước nóng tăng áp cho nhà tắm, bạn có thể thấy tốc độ nước của vòi sen sẽ không mạnh bằng các vòi rửa thông thường. Do đặc điểm vòi sen được lắp ở trên cao, đầu ra được chia thành nhiều tia nước nhỏ. Nên điều này không có gì là lạ các bạn nhé.
- 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.



- ✓ Cảm biến dòng chảy
- ✓ Chịu được nước nóng

NSP128-A



- ✓ Cảm biến dòng chảy
- ✓ Chịu được nước nóng

NSP200-A



- ✓ Cảm biến dòng chảy
- ✓ Chịu được nước nóng

NSP300-A



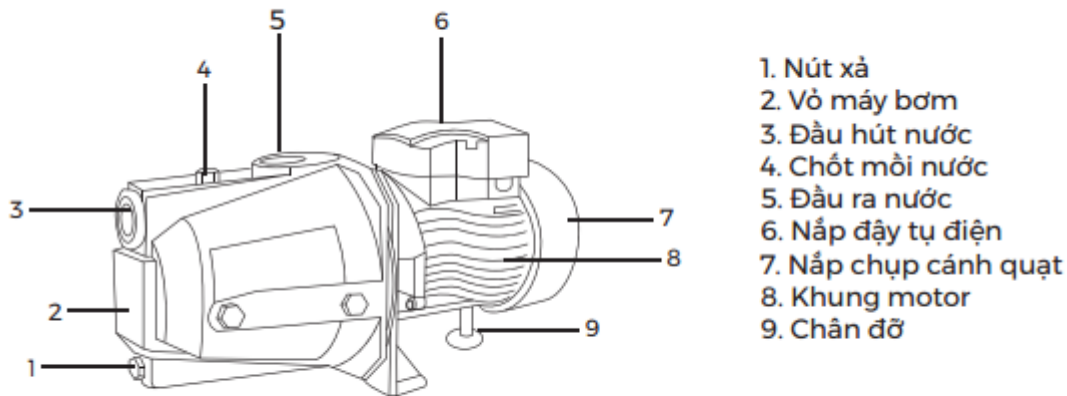
- ✓ Cảm biến dòng chảy
- ✓ Chịu được nước nóng

NSP400-A

2. Thông số kỹ thuật:

	Công suất (W)	Lưu lượng nước tối đa (lít/phút)	Đường kính Ống hút / xả (mm)	Cột áp (m)
NSP128-A	128W	30	34/34	25
NSP200-A	200W	36	34/34	28
NSP300-A	300W	38	34/34	30
NSP400-A	400W	40	34/34	32

Cấu tạo máy bơm:



Cách lắp đặt

- 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.

