



Dòng bơm tăng áp mạch điện tử GA-125FAK

Áp lực nước ổn định nhờ bộ tăng áp điều khiển lưu lượng chạy êm

Bạn thất vọng với áp lực nước yếu trong phòng tắm hoặc trong khi giặt? Dòng máy tăng áp ổn định áp lực nước êm nhẹ bằng chức năng điều khiển điện tử.

Tính năng

Ưu điểm của máy bơm nước Panasonic



Compliance with international standards

IEC 60335-1:2001 /AMD1:2004

Độ bền cao

Roto có độ chính xác cao với lớp chống gỉ cho phép hoạt động lên tới 8.000 giờ không ngừng nghỉ.

Đáng tin cậy và an toàn

Được trang bị bộ bảo vệ quá nhiệt (130°C) tăng cường khả năng chống cháy. Chức năng bảo vệ stato kép chống mài mòn, chống đoản mạch.



Stator

Thermal protector



Chạy êm không có tiếng ồn khi Bật-Tắt

Không có tiếng ồn của công tắc áp suất khi máy Bật-Tắt.

Không còn căng thẳng liên quan đến nước!

Cải thiện lưu lượng nước, loại bỏ sự bất tiện khi tắm hoặc làm việc trong bếp. Do công tắc bật và tắt của máy bơm được điều khiển bằng mạch điện nên hoạt động êm hơn công tắc áp suất thông thường.



Thông số kỹ thuật



Công suất (tối đa): 30 l/phút

Tổng chiều cao hút, đẩy (tối đa): 27 m

Hoạt động lâu dài lên tới 8.000 giờ

Vỏ và cánh quạt được làm bằng đồng thau

Thân động cơ bằng nhôm không gỉ và vỏ bằng đồng thau

Chức năng bảo vệ stato kép có khả năng chống mài mòn

Kích thước và trọng lượng

Chiều cao
198 mm

Chiều rộng
150 mm

Chiều sâu
202 mm

Trọng lượng
4,8 kg

RÚT GỌN THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Mã sản phẩm

GA-125FAK

Công suất động cơ [W]

125

Tổng chiều cao hút, đẩy (tối đa) (m)

27

Tốc độ dòng nước [l/min]

3 - 30

Ống hút/Ống xả [mm]

25 (1 inch)

Kích thước (DxRxC) [mm]

202 x 150 x 198

Trọng lượng tịnh/Tổng trọng lượng [kg]

4,8/5,2

Lớp cách điện động cơ

Loại: E

Loại động cơ IP (chống bám nước)

IP54

Nhiệt độ chất lỏng [°C]

0 - 45