



Pompa PQ 90 400V Pedrollo

Cena	1 050,00 zł
Dostępność	1
Czas wysyłki	7 dni
Numer katalogowy	396F-876C_20190424225950

Opis produktu

Opis

Pompy peryferyjne Pedrollo PQ, to solidne a jednocześnie kompaktowe pompy o wszechstronnym zastosowaniu, stosowane zarówno w instalacjach w warunkach domowych jak i przemysłowych, rolniczych m. in. w aplikacjach dystrybucji i zaopatrzenia wody, systemach klimatyzacji, systemach myjących, instalacjach podnoszenia ciśnienia, systemach nawadniania czy systemach chłodzeniach. Pompy PQ są odpowiednie do pracy z wodą czystą, bez cząstek ściernych jak piasek, oraz zanieczyszczeń chemicznych mający agresywny wpływ na materiały pompy. Niewielkie wymiary pomp PQ sprawia, że pompy te chętnie stosowane są w aplikacjach przemysłowych. Instalacja pomp: PQ instalujemy pomieszczeniach suchych, zamkniętych i odpowiednio wentylowanych, chroniących pompę przed wpływem czynników atmosferycznych: deszcz, mróz, śnieg.

Specyfikacja techniczna PQ 90

- typ cieczy: czysta woda, bez zanieczyszczeń stałych lub powodujących ścieranie wewnętrznych części urządzenia.
- maksymalna dopuszczalna temperatura cieczy: 90°C
- wydajność Q_{max} 40 l/min
- podnoszenie H_{max} 90 m
- moc nominalna 0.75 kW
- zasilanie 400V
- maksymalna temp. otoczenia: 40°C
- maksymalna, zalecana wysokość zasysania: 8m
- przyłącza 1"x1"
- klasa izolacji F
- stopień ochrony IP X4
- prędkość obrotowa 2900 obr./min

Budowa Pedrollo PQ

- korpus pompy: żeliwny, wyposażony w króciec ssawny z gwintem rurowym drobnozwojowym ISO 228/1
- piasta (patent nr 1289150): aluminium z wykończeniem części przedniej wykonanym z mosiądzu, (zmniejsza trudności z uruchomieniem spowodowane zablokowaniem się wirnika po długim okresie przestoju)
- wirnik: mosiężny, z łopatkami zewnętrznymi promieniowymi, ustawiającymi się automatycznie do wału.
- wał silnika: Stal nierdzewna (EN10088-3 - 1.4104)
- uszczelnienie mechaniczne: ceramiczno-grafitowe
- silnik: silnik elektryczny PEDROLLO typu asynchronicznego o dużej sprawności, cichobieżny, zamknięty, wyposażony w wentylację zewnętrzną, przystosowany do pracy ciągłej.

Pliki do pobrania:

- [Karta katalogowa](#)