



## Pompa Evosta2 25/40-70

Indeks: **197605** Producent: **DAB PUMPS** Kod producenta: **60185492**

Cena: **521.52 zł**

### Opis

## Pompa Evosta2 25/40-70

Producent: DAB PUMPS

**CECHY SZCZEGÓLNE:** - Kompaktowa budowa. - Stopień ochrony IPX5 zapobiega wnikaniu wilgoci do części mechanicznej oraz do układów elektronicznych: wystąpienie awarii zostało zredukowane do minimum, zapewniając bezproblemową eksploatację. - Korpus silnika wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304, zapewnia komfort i długą żywotność, również w przypadku zastosowania w instalacjach chłodniczych. - Elektronika oraz śruba odpowietrzająca umieszczona z przodu pompy umożliwiają dostęp do wału w przypadku jego zablokowania. - Nowy interfejs użytkownika z sekwencyjnym przyciskiem obsługi pozwala na szybkie i łatwe wprowadzanie nastaw. - Sprawność energetyczna nowej pompy EVOSTA 2 jest wyższa i charakteryzuje się niższym współczynnikiem  $EEL \leq 0.18$ . **ZASTOSOWANIE:**

Energooszczędna, elektroniczna bezdławnicowa pompa obiegowa przeznaczona do wszystkich typów domowych instalacji grzewczych, wentylacji i klimatyzacji. **BUDOWA I ZALETY PRODUKTU:** Nowy typoszereg pomp obiegowych EVOSTA 2 łączy w sobie trwałość pomp obiegowych oraz zalety pomp elektronicznych. Typoszereg EVOSTA 2 to jedne z najlepszych produktów w kategorii innowacyjności i niezawodności, dzięki wykorzystaniu silnika synchronicznego z magnesami trwałymi, przetwornicy częstotliwości oraz sprawności energetycznej  $EEL 0,18$ , jak również klasie izolacji IPX5 oraz zintegrowanemu złączu zasilającemu. Typoszereg pomp EVOSTA 2 jest idealnym zamiennikiem dla poprzednich 3-obiegowych pomp, dzięki kompaktowym wymiarom oraz zwiększonej sprawności. Dodatkowo pompy są łatwe w obsłudze - posiadają jeden przycisk do sekwencyjnych ustawień oraz bezpośredni dostęp do wału silnika w celu odblokowania, gdy zachodzi taka konieczność. Korpus pompy wykonany z żeliwa i pokryty powłoką kataforetyczną. Silnik z mokrym wałem. Rotor silnika ze stali, wirnik z technopolimeru. Ceramiczny wał silnika zamontowany na tulejach grafitowych, smarowanych przetłaczanym medium. Płaszcz rotora, tuleja stojana oraz kołnierz zamykający wykonane ze stali nierdzewnej. Ceramiczny pierścień oporowy. Dzięki wewnętrznej izolacji silnika pompa nie potrzebuje dodatkowego zabezpieczenia. Ustawienia w przypadku pomp EVOSTA 2 oraz EVOSTA 3 mogą być zmieniane za pomocą panelu kontrolnego z przodu pompy. Trzy światelka ledowe z przodu pompy informują o bieżącym ustawieniu.

### Specyfikacja:

- **Częstotliwość** 50/60 Hz
- **Pobór mocy silnika (P1)** 0.035 W
- **Prąd znamionowy** 0.32 A
- **Podłączenie elektryczne** Zaciski
- **Stopień ochrony (IP)** IPX5
- **Klasa izolacji wg IEC** F
- **Sterownik obrotów silnika** Wbudowany
- **Wyłącznik pompy** Inne
- **Podwójna pompa** Tak
- **Długość wbudowania** 180 mm
- **Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)** 0.18
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Dab Pumps

## Parametry

Rodzaje pomp	Obiegowa
Przyłącze wody (")	1 1/2
Maksymalna temperatura cieczy	110
Maksymalne ciśnienie robocze	10
EAN	8059893165589
Stan	Nowy
Kod producenta	8059893165589

## Zdjęcia



PANEL STERUJĄCY – EVOSTA 2:

