

# Pompa głębinowa EVAK V4S-1M18 z silnikiem 4OM-S075 0.55 kW, 230V



**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Producent : **EVAK**

Dostępność : **Na zamówienie**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena :

Pompy głębinowe EVAK z pływającym wirnikiem wyposażone w rewelacyjny silnik PM gwarantują długą i bezawaryjną eksploatację. Większość popularnych pomp głębinowych jest przystosowana dla ilości zanieczyszczeń (np. piasku) do 50 g/m<sup>3</sup>. Konstrukcja hydrauliczna typu pływający wirnik sprawia, że pompy EVAK mogą pompować ciecz z podwyższoną zawartością piasku (150g/m<sup>3</sup>). Dzięki temu pompy te zużywają się znacznie wolniej w porównaniu do konkurencyjnych rozwiązań.

Silnik mokry PM Technology 4OM, przezwajalny, olejowy

Moc silnika: 0,55 kW (550 W)

Zasilanie: 1~/230V (na zamówienie dostępna wersja 3~, 400V)

Średnica pompy: 98 mm

Wydajność max: 25 l/min

Wydajność nominalna: 1 m<sup>3</sup>/h (17 l/min)

Wysokość podnoszenia max: 102 m

Wysokość podnoszenia nominalna: 65 m

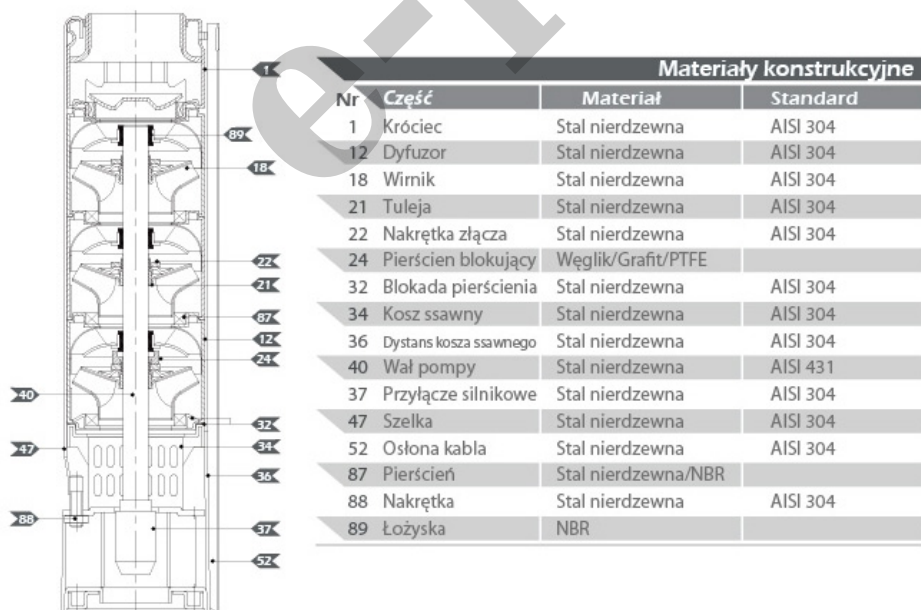
Waga: pompa - 4,4 kg, silnik - 7,2 kg

W zestawie kabel o długości 20 m

**Gwarancja 24 miesiące.**

**Pompy głębinowe EVAK V4S dostępne do 7-10 dni roboczych od zamówienia**

## Budowa pompy EVAK



## Charakterystyka wydajności

