

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-samozasysajaca-ska-303-bez-silnika-p-246.html>

Pompa samozasysająca SKA 3.03 bez silnika



Cena brutto	1 950,00 zł
Cena netto	1 585,37 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	HYDRO-VACUUM

Opis produktu

Pompa samozasysająca SKA 3.03 + sprzętło, bez silnika

ZASTOSOWANIE:

Samozasysające pompy typu SKA wirowe, krążeniowe, z bocznym kanałem pierścieniowym i wirnikiem otwartym służą do pompowania cieczy w zakresie odporności korozyjnej materiałów użytych do ich budowy. Dozwolone jest pompowanie cieczy o temperaturze do 40 °C (dostępne wersja dla wody do 100°C), gęstości cieczy przetłaczanej do 1300 kg/m³, lepkości do 150 mm²/s zanieczyszczonych cząstkami stałymi nieścieralnymi o wielkości do 0,5 mm w ilościach śladowych. Pompy mogą pracować z silnikami o częstotliwości 50 - 60 Hz.

Pompy typu SKA znajdują zastosowanie w:

- instalacjach wodociągowych,
- gospodarstwach indywidualnych,
- przemyśle.

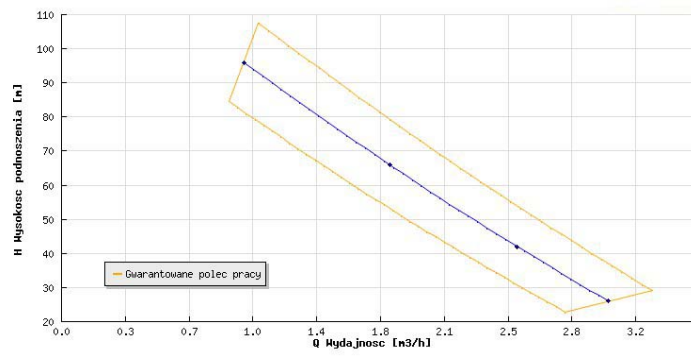
DANE TECHNICZNE:

- zasilanie: 230V lub 400V
- maksymalne podnoszenie 80m (8 bar)
- maksymalna głębokość ssania: 8m
- wydajność: 60l/min (3,6 m³/h)
- moc silnika: 1,5 kW
- maksymalna głębokość ssania 8m.
- korpus pompy wykonany jest z żeliwa
- uszczelnienie sznurowe

- 3 wirniki mosiężne

CECHY I ZALETY:

- solidna konstrukcja
- szeroki zakres zastosowania
- łatwa obsługa
- duża wydajność i wysokie podnoszenie
- niezawodna
- odporna na korozję
- gwarantowana wieloletnia niezawodna praca i łatwy dostęp do części zamiennych,
- realizacja indywidualnych wymagań i dostosowanie wyrobów do potrzeb klientów,
- stały nadzór techniczny oraz gwarancyjna i pogwarancyjna obsługa serwisowa,
- niskie koszty zakupu i eksploatacji,
- stosunkowo duża żywotność w trudnych warunkach eksploatacyjnych.



CHARAKTERYSTYKA POMPY