

Spalinowe pompy szlamowe Victor Pumps serii S



Samozasysające motopompy z silnikami wysokoprężnymi do wody zanieczyszczonej

Zastosowania

- Odwodnienia powierzchniowe
- Usuwanie skutków powodzi i podtopień, akcje ratownicze, odwadnianie terenów zalanych
- Wyposażenie jednostek Straży Pożarnej
- Pompowanie wody czystej, brudnej, szlamu i ścieków
- Akcje ratunkowe
- Odwadnianie wykopów budowlanych

Cechy

Pompy samozasysające z półtwardym wirnikiem odporne na zużycie i przeznaczone do ciągłej pracy nawet w najtrudniejszych warunkach. Pompy po wstępnym zalaniu korpusu pozwalają na wielokrotne samozasysanie cieczy bez zastosowania dodatkowej pompy próżniowej. Duży wolny przelot pozwala na pompowanie zróżnicowanych mediów. Pompy wykonane w komplecie z zaworem stopowym na wejściu co pozwala na wygodną pracę z kosztami ssawnymi bez zaworu zwrotnego.

Opcja automatycznego smarowania uszczelnienia zapewnia możliwość wydłużonej pracy na sucho

Kompaktowe modele S60 oraz S80 to doskonałe alternatywy dla popularnych motopomp benzynowych

- **solidne wykonanie** odpowiednim dla pracy ciągłej w trudnych warunkach
- **trwałość konstrukcji** pozwalająca na wieloletnią eksploatację i długą żywotność
- **ekonomiczna eksploatacja**, niskie zużycie paliwa
- **bardzo szybkie samozasysanie**
- **większa odporność** na pracę na sucho
-

Większe modele **S105-S230** to doskonałe urządzenia do odwadniania z wysoką wydajnością.



Spalinowe pompy szlamowe Victor Pumps serii S



Model	Przyłącza		Przelot wirnika	Wydajność max.	Wydajność max.	Podnoszenie max.	Waga	Silnik (diesel)	Moc silnika
	mm	"	mm	m3/godz	l./min.	m	kg		kW
S60	50	2"	17	45	750	50	94 kg	Hatz 1B40	7
S80	80	3"	32	80	1330	32	98 kg	Hatz 1B40	7
S100	100	4"	45	160	2660	21	280 kg	Hatz 1D81	11
S150	150	6"	50	320	5330	26	480 kg	Hatz 2M41L	20
S201	200	8"	57	540	9000	31	850 kg	Hatz 4M41L	37
S234	200	8"	72	630	10 500	35	1150 kg	Deutz F6L914	50

Przedstawiono podstawowe rekomendowane modele do odwodnień. Inne modele na zapytanie.

Materiały

Obudowa pompy i płyty ściernic: żeliwo szare GG25

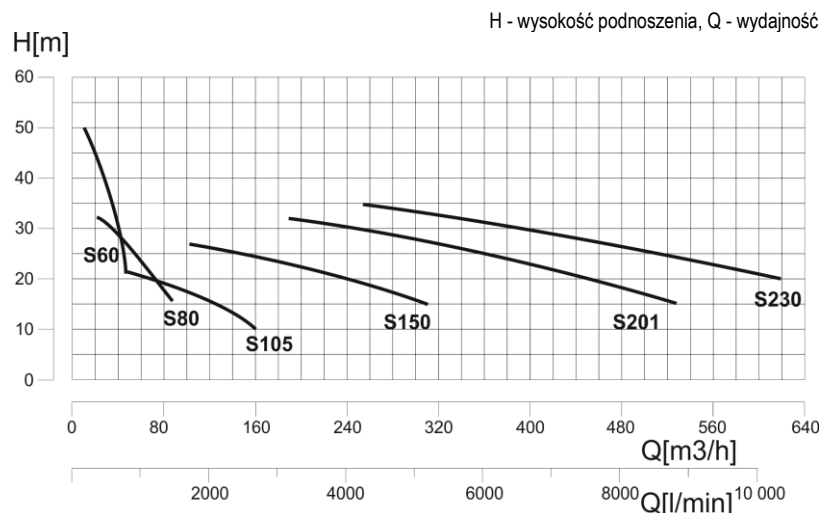
Wirnik: żeliwo sferoidalne GGG40

Uszczelnienie mechaniczne: węgiel krzemu-ceramika-NBR

Wał: stal nierdzewna Aisi 240

Uszczelki: guma NBR

Charakterystyki pracy



Producent: **Victor Pumps**

Victor Pumps srl

Viale Europa 7 I-35020 Ponte San Nicolo (Padova)
Włochy

Victor Pumpen GBMH

Dieselstraße 7, D-85551 Kirchheim bei München
Niemcy

Dystrybutor

P.P.H.U. KLAUDIA sp. z o.o.

43-450 Ustroń, ul. J.Kreta 24

tel. 33 854 74 36 tel./fax: 33 854 28 40

www.klaudia.eu klaudia@klaudia.eu

