

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-zatapialna-sciekowa-big-2200-400v-p-478.html>



Pompa zanurzeniowa zatapialna ściekowa BIG 2200 (400V)

Cena brutto	1 605,00 zł
Cena netto	1 304,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	IBO

Opis produktu



Pompy zatapialne do brudnej wody i ścieków BIG 2200

BIG 2200 - to zatapialne pompy do ścieków z wirnikiem dwukanałowym. Konstrukcja wirnika ogranicza do minimum możliwość jego zatkania. Konstrukcja ta umożliwia przepompowywanie wody z zawartością części stałych o średnicy do 50 mm.

Żeliwna konstrukcja pompy czyni ją odporną na pracę nawet w ciężkich warunkach.

Pompy BIG przeznaczone są do pompowania ścieków, osadów, wody deszczowej, wód powierzchniowych. W instalacjach przemysłowych pompy BIG mogą być wykorzystywane do pompowania wody chłodzącej lub technologicznej. W rolnictwie znajdują zastosowanie przy odwodnieniach i nawodnieniach.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400 V (2,2 kW)**
- Wydajność maksymalna - **800 l/min (48 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia max. - **19 m (1,9 bar)**
- Przyłącze - **Króciec tłoczny 3"**
- Przelot przez wirnik - **50 mm**
- Waga - **43 kg**

wirnik



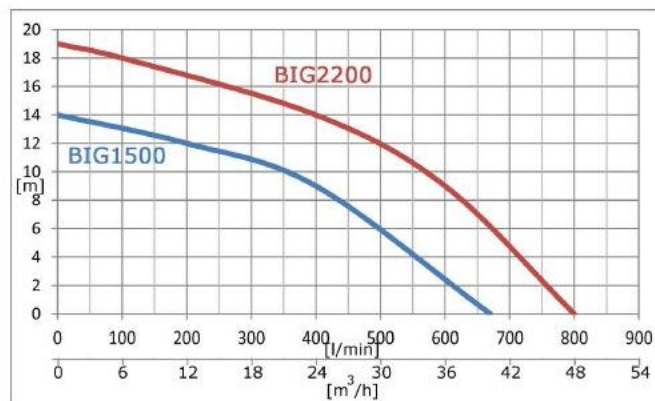
Cechy:

- Duży przelot przez wirnik
- Wysoka wydajność
- Najwyższa jakość wykonania

Dane techniczne:

Typ pompy	Max podnoszenie [m]	Max wydajność [m ³ /h]	Moc silnika [W]	Zasilanie [V]	Przelot przez wirnik [mm]	Króćce tłoczne [cale]	Wymiary dł/wys/szer [cm]
BIG 1500	14	40	1500	230	50	3"	35/27/50
BIG 2200	19	48	2200	400	50	3"	35/27/50

Wykres wydajności:



[Katalog IBO](#)



[>>>więcej](#)