

## IBO DP370 pompa



Cena	<b>423,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>DP370</b>
Producent	<b>IBO Dambat</b>

### Opis produktu

## Pompa hydroforowa IBO DP 370



#### Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1100 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie: 50 m,
- Max. wydajność: 35 l/min,
- **Zdolność ssania do 23 m,**
- Króciec 1" x 1"
- Wymiary (Dł/Wys/Szer): 39/21/19 cm,
- Waga 15 kg

Jednostopniowa pompa odśrodkowa, samossąca. Wyposażona w układ podnoszący zdolność ssania dzięki zastosowaniu tuby Venturiego wpuszczanej bezpośrednio w studnie.

Pompa ma zastosowanie do domów, większych ogrodów, działek, gospodarstw rolnych, przemysłu, podnoszenia ciśnienia, w nawodnieniach.


Pompa DP370 jako jedna z niewielu posiada zdolność ssania aż 23 m. Ze względu na wysokie parametry ssania pompa **może zastąpić pompę głębinową.**

Korpus pompy został wykonany z trwałego żeliwa a silnik pompy został wyposażony w zabezpieczenie termiczne. Pompa posiada przewód zasilający zakończony wtyczką.

Widoczny na zdjęciu (po lewej stronie) układ podnoszący wysokość zasysania ma średnicę w najszerszym punkcie 102,4 mm (przy założeniu zamontowania rur ssących 1-calowych). Pompa zatem może być zamontowana przy **studni nie węższej niż 103 mm** od wewnątrz.



ZAMÓW JUŻ TERAZ.



DP355

Pompa przeznaczona do pompowania czystej, zimnej wody z własnych ujęć oraz podnoszenia ciśnienia. DP355 jest pompą powierzchniową, jednostopniową, samo-ssącą, odśrodkową, wyposażoną w układ podnoszący zdolność ssania dzięki zastosowaniu tuby Venturiego wypuszczanej bezpośrednio w studnię. Pompa DP355 jako jedna z niewielu posiada zdolność ssania 23 m przy zastosowaniu systemu Venturiego wpuszczonego w studnię. Ze względu na wysokie parametry ssania pompa może zastąpić pompę głębinową. Korpus pompy został wykonany z trwałego żeliwa a silnik pompy został wyposażony w zabezpieczenie termiczne. Pompa posiada przewód zasilający zakończony wtyczką.

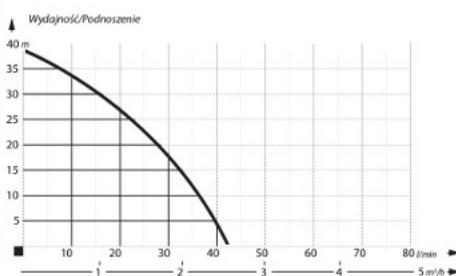
ZDOLNOŚĆ SSANIA 23M

WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA

PARAMETRY				
Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Zdolność ssania (m.)
38	42	750	230	23
Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Wymiary dł/wys/szer (cm)	Waga (kg)	
3,2	1x1	40/18/18	14,5	

## DP355

Pompa przeznaczona do pompowania czystej, zimnej wody z własnych ujęć oraz podnoszenia ciśnienia. DP355 jest pompą powierzchniową, jednostopniową, samo-ssącą, odśrodkową, wyposażoną w układ podnoszący zdolność ssania dzięki zastosowaniu tuby Venturiego wypuszczanej bezpośrednio w studnię. Pompa DP355 jako jedna z niewielu posiada zdolność ssania 23 m przy zastosowaniu systemu Venturiego wpuszczonego w studnię. Ze względu na wysokie parametry ssania pompa może zastąpić pompę głębinową. Korpus pompy został wykonany z trwałego żeliwa a silnik pompy został wyposażony w zabezpieczenie termiczne. Pompa posiada przewód zasilający zakończony wtyczką.



ZASTOSOWANIE:  
Zaopatrzenie w wodę domów, domków letniskowych, działek i ogródków. W połączeniu ze zbiornikami przeponowymi służą dla potrzeb budownictwa jedno- i wielorodzinnego, w przemyśle oraz przy nawodnieniach.