



IBO BJ 45/75 1100W pompa

Cena **525,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **BJ4575**

Producent **IBO Dambat**

Opis produktu

Pompa hydroforowa jednostopniowa BJ 45/75



Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1100 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie: 45 m,
- Max. wydajność: 75 l/min,
- Zdolność ssania do 8 m,
- Króćce: 1 1/4" x 1",
- Wymiary (Dł/Szer/Wys): 36/25/18 cm,
- Waga 7 kg.

Jednostopniowa pompa odśrodkowa, samossąca.

Pompa ma zastosowanie do domów jednorodzinnych, ogrodów, działek i małych gospodarstw rolnych.

Przeznaczona do pompowania czystej zimnej wody.

Korpus i wał pompy w części mającej kontakt z wodą zostały wykonane ze stali nierdzewnej (INOX). Pompa wytwarzana jest w najwyższych standardach jakościowych, co dotyczy użytych materiałów jak i wykonania.

Pompa wyposażona została w przewód zasilający zakończony wtyczką a silnik pompy posiada wbudowane zabezpieczenie termiczne.

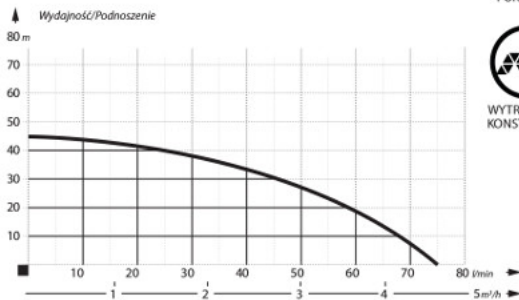


Mała, lekka i bardzo wydajna pompa w doskonałej cenie.

ZAMÓW JUŻ TERAZ.

BJ 45/75

Pompa przeznaczona do pompowania czystej, zimnej wody z własnych ujęć oraz podnoszenia ciśnienia. BJ 45/75 jest jednostopniową, samosąsą, odśrodkową pompą powierzchniową, wyposażoną w układ podnoszący zdolność ssania dzięki zastosowaniu tuby Venturiego. Korpus i wał pompy w części mającej kontakt z wodą zostały wykonane ze stali nierdzewnej (INOX). Pompa wytwarzana jest w najwyższych standardach jakościowych, co dotyczy użytych materiałów jak i wykonania. Pompa wyposażona została w przewód zasilający zakończony wtyczką a silnik pompy posiada wbudowane zabezpieczenie termiczne.



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



UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE



KORPUS INOX



PORĘCZNA



WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA



foto BJ 45/75

PARAMETRY

Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Zdolność ssania (m.)
45	75	1100	230	8
Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Wymiary dł/wys/szer (cm)		Waga (kg)
3,9	1 1/4 x 1	36/25/18		7

Porównanie parametrów pomp hydroforowych:

