



IBO IPML 50/2200 400v

Cena **1 395,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **IPML502200**

Producent **IBO Dambat**

Opis produktu

Pompa obiegowa IBO IPML 50/2200



Parametry:

-
- Podnoszenie: 30 m,
- Wydajność: 400 l/min,
- Moc silnika: 2200 W,
- Zasilanie: 400V, ~50Hz
- Klasa izolacji: B,
- Stopień ochrony: IP 44,
- Obudowa pompy: żeliwo,
- Obudowa silnika: aluminium,
- Wirnik: żeliwo,
- Dławica mechaniczna: ceramika / grafit / guma,
- Maks. temperatura cieczy: 80°C,
- Maks. temperatura otoczenia: 40°C,
- Maks. ciśnienie w instalacji: 0,6 MPa (6 bar),
- Wymiary (W x Sz): 38 x 31,5 cm,
- Waga: 29 kg,
- Rozstaw flansz: 312mm,
- Króćce: 2".

Pompa przeznaczona do wymuszenia przepływu w instalacjach wodnych o stałym lub zmiennym przepływie, w których temperatura czynnika nie przekracza 100°C a ciśnienie w instalacji nie przekracza 0,6 MPa.

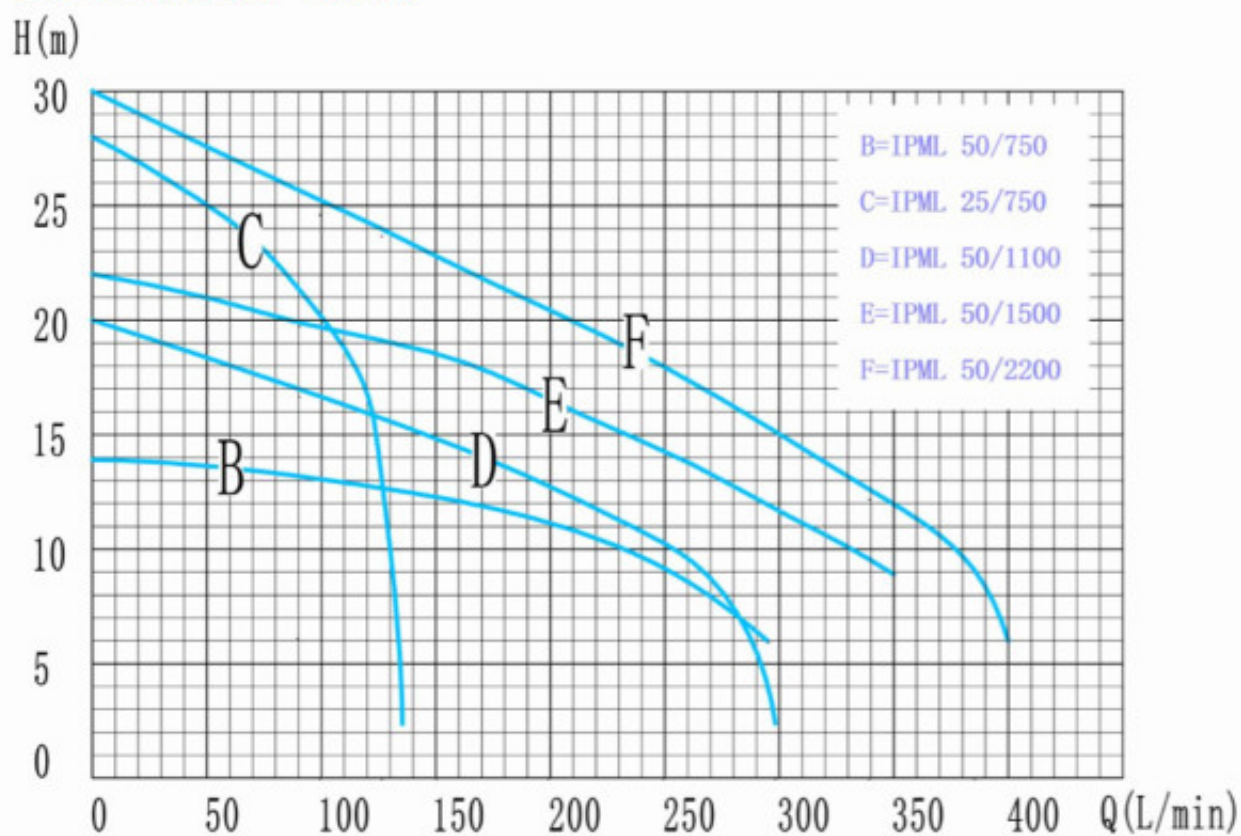
Pompa kondensator wbudowany w silnik oraz zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe.

Pompa może być używana w większych układach grzewczych i chłodniczych.



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Performance Curve



Porównanie parametrów pomp IPML:

Typ:	Moc silnika [W]	Podnoszenie max. [m]	Wydajność max. [l/min]	Zasilanie [V]	Króćce [cale]	Rozstaw króćców [mm]	Nr. wykresu	Max. temperatura medium [°C]
IPML 25/125	125	30	30	230	½"	-	A	100
IPML 25/750	750	28	106	230	1"	280	C	100
IPML 50/750	750	13	240	230	2"	280	B	100
IPML 50/1100	1100	20	300	230	2"	280	D	100
IPML 50/1500	1500	22	350	~3 x 400	2"	312	E	80
IPML 50/2200	2200	30	400	230	2"	312	F	80
IPML 50/5500	5500	55	380	~3 x 400	2"	343	G	80
IPML 63/3000	3000	22	700	~3 x 400	2 ½"	343	H	80
IPML 65/4000	4000	34	880	~3 x 400	2 ½"	343	I	80
IPML 80/5500	5500	25	1100	~3 x 400	3"	343	J	80