

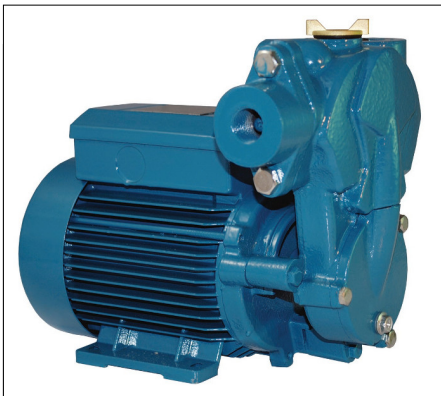


IBO IPML 25/125

Cena	369,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	IPML25/125
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

Pompa obiegowa IBO IPML 25/125



Parametry:

-
- Podnoszenie: 30 m,
- Wydajność: 30 l/min,
- Moc silnika: 125 W,
- Zasilanie: 230V~/50Hz,
- Klasa izolacji: B,
- Stopień ochrony: IP 44,
- Obudowa: żeliwo,
- Wirnik: mosiądz,
- Dławica mechaniczna: ceramika / grafit / guma,
- Maks. temperatura cieczy: 100°C,
- Maks. temperatura otoczenia: 40°C,
- Maks. ciśnienie w instalacji: 0,6 MPa (6 bar),
- Wymiary (D x W x Sz): 25,4 x 21,7 x 16 cm,
- Króćce: 1/2".

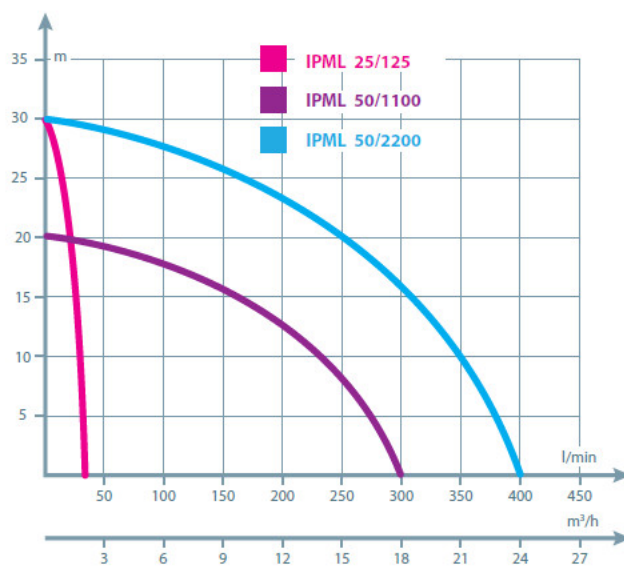
Pompa przeznaczona do wymuszenia przepływu w instalacjach wodnych o stałym lub zmiennym przepływie, w których temperatura czynnika nie przekracza 100°C a ciśnienie w instalacji nie przekracza 0,6 MPa.

Pompa kondensator wbudowany w silnik oraz zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe.

Pompa może być też używana przy napełnianiu układów solarnych.



ZAMÓW JUŻ TERAZ.



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