

Pompa zatapialna Pedrollo BC



Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**
Gwarancja producenta: **Pedrollo**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Długość kabla zasilającego [m]: **nie**
Maksymalna głębokość zanurzenia pompy [m]: **5 m**
Możliwość montażu na stopie montażowej: **Nie**
Wykonanie obudowy pompy: **Stal nierdzewna AISI 304**
Rodzaj wirnika: **Wielokanałowy**
Nóż tnący: **Nie**
Certyfikat ATEX: **Nie**
Możliwość ustawienia suchego pompy: **Nie**

Pompa zatapialna Pedrollo BC - do ścieków z fekaliami, oraz wody brudnej - nieagresywnej chemicznie - z wirnikiem dwukanałowym

Pompy zatapialne Pedrollo BC wyposażone są w **dwukanałowy wirnik ze stali nierdzewnej**. Znajdą zastosowanie w tłoczeniu ścieków z fekaliami, wody z drenażu, wody z zawiesiną do 50 mm średnicy czy brudną wodą powierzchniową.

Ze względu na świetne parametry pracy, idealnie sprawdzi się **do opróżniania szamb lub studzienek** przy montażu stałym.

Uwaga! Czas oczekiwania na stronie podawany jest orientacyjnie. Należy zadać konkretne pytanie o dostępność produktu w danej chwili.

ZASTOSOWANIE:

- Tłoczenie ścieków z fekaliami - bez składników długowłóknistych
- Tłoczenie wody zanieczyszczonej
- Tłoczenie wody brudnej z drenażu przydomowego
- Tłoczenie wód gruntowych z zawiesiną

ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V, 50 Hz lub 3x400 V, 50 Hz
- **Głębokość zanurzenia:** do 5 m
- **Temperatura mediów:** +40 °C
- **Typ wirnika:** dwukanałowy
- **Wielkość (średnica) ciał stałych:**
 - Do 50 mm dla VX /50

- **Tryb pracy silnika:** Praca ciągła S1
- **Minimalna głębokość zanurzenia** przy pracy ciągłej
 - 300 mm
- **Długość kabla zasilającego:**
 - **5 m** - dla BC10/50
 - **10 m** - dla BC15/50
- **Wyłącznik pływakowy** dla wersji jednofazowej

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M ³ /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYLKA
BCm 10/50 - (0,75 kW)	Do 35 m ³ /h	Do 12 m	230 V	5 m	Na zamówienie
BCm 15/50 - (1,1 kW)	Do 40 m ³ /h	Do 15 m	230 V	10 m	Na zamówienie
BCm 20/50 - (1,5kW)	Do 50 m ³ /h	Do 17 m	230 V	10 m	Na zamówienie
BC 10/50 - (0,75 kW)	Do 35 m ³ /h	Do 12 m	400 V	5 m	Na zamówienie
BC 15/50 - (1,1 kW)	Do 40 m ³ /h	Do 15 m	400 V	10 m	Na zamówienie
BC 20/50 - (1,5kW)	Do 50 m ³ /h	Do 17 m	400 V	10 m	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka pompy Pedrollo BC

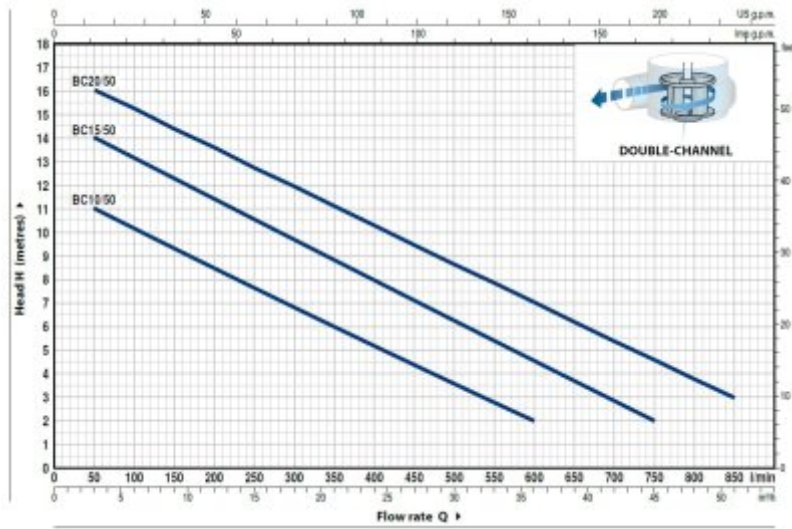


Tabela charakterystyk Pedrollo BC

MODEL		POWER (P ₂)		Q	Flow rate (l/min)										
Single-phase	Three-phase	kW	HP		0	3	6	12	18	24	30	36	42	45	51
BCm 10/50	BC 10/50	0.75	1	H metres	12	11	10	8.5	7	5	3.6	2			
BCm 15/50	BC 15/50	1.1	1.5		15	14	13	11.5	9.7	8	6.3	4.6	2.9	2	
BCm 20/50	BC 20/50	1.5	2		17	16	15.3	13.5	12	10.3	8.6	7.0	5.3	4.5	3

Q = Flow rate H = Total manometric head

Tolerance of characteristic curves in compliance with EN ISO 9906 Grade 1B.

Wymiary Pedrollo ZX1



Dane silnika Pedrollo BC

POBÓR PRĄDU

MODEL	NAPIĘCIE		
	Jednofazowa	230 V	240 V
BCm 10/50	5.0 A	5.0 A	11.8 A
BCm 15/50	8.2 A	8.0 A	–

MODEL	NAPIĘCIE			
	Trójfazowa	230 V	400 V	240 V
BC 10/50	3.6 A	2.1 A	3.5 A	2.0 A
BC 15/50	5.5 A	3.2 A	5.4 A	3.1 A