

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-bcmbc-1050-230400v-p-1597.html>



Pompa Pedrollo BCm/BC 10/50 (230/400V)

Cena brutto	2 650,00 zł
Cena netto	2 154,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



BCm/BC 10/50 - nadają się do odprowadzania brudnej i ściekowej wody w zastosowaniach domowych i cywilnych.

Są one wyposażone w dwukanałowy wirnik ze stali nierdzewnej i są zdolne do pompowania cieczy zawierających zawiesinę o krótkich włóknach o średnicy do 50 mm.

Idealne do pompowania brudnej wody, ścieków, wód powierzchniowych i wody zmieszanej z błotem w miejscach takich jak bloki mieszkalne i domy jednorodzinne.

Pompy te wyróżniają się niezawodnością, którą można najlepiej docenić w automatycznych warunkach pracy w instalacjach stałych



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **600 l/min (36 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **12 m (1,2 bar)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **5 m**
- Maksymalny rozmiar cząstek stałych - **Ø 50 m**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Przyłącze - **Króciec 2"**
- Waga - **14,8 kg**

Zastosowanie:

- Drenaż
- Brudna woda - lekko stałe cząstki

Gwarancja 3 lata !



Dane:

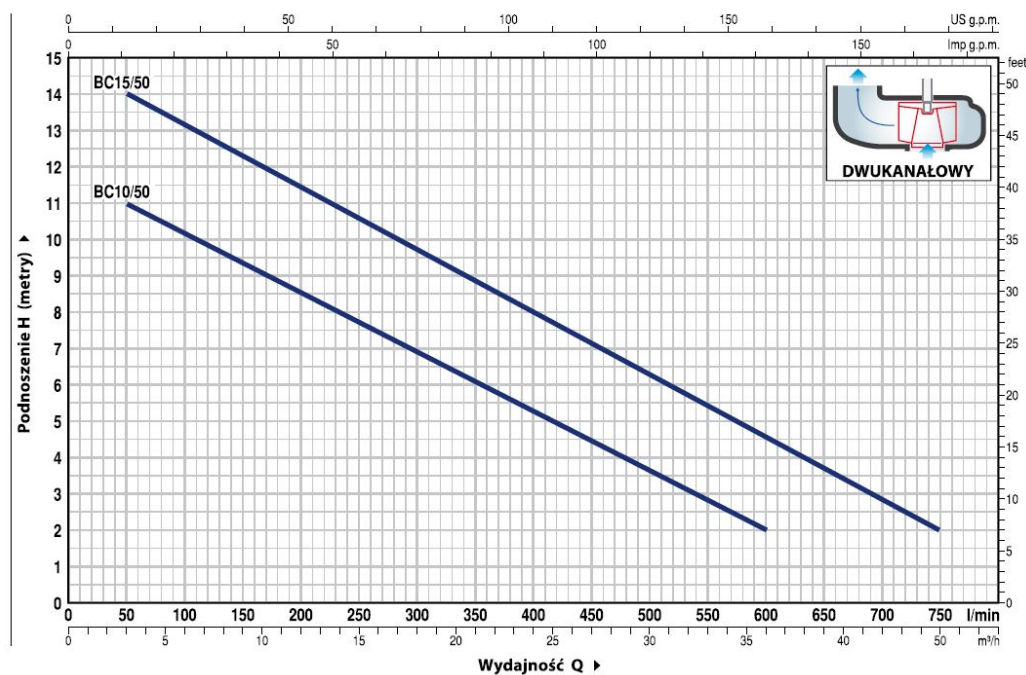
MODEL		MOC (P2)		Q	0	3	6	12	18	24	30	36	42	45
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		0	50	100	200	300	400	500	600	700	750
BCm 10/50	BC 10/50	0.75	1	H metry	12	11	10	8.5	7	5	3.5	2		
BCm 15/50	BC 15/50	1.1	1.5		15	14	13	11.5	9.7	8	6.3	4.5	3	2

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

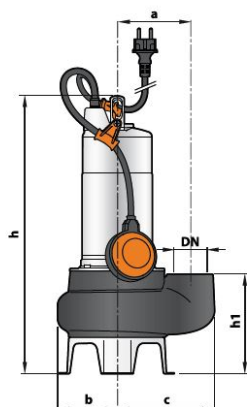
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

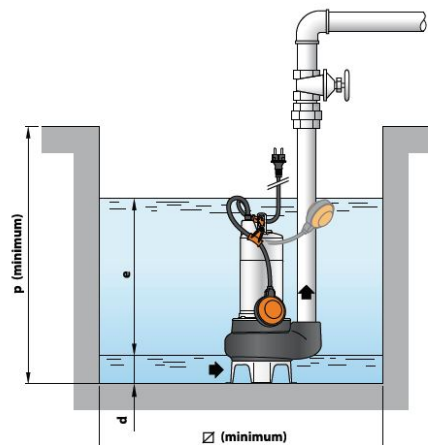
50 Hz n= 2900 min-1



WYMIARY I WAGA



TYPOWA INSTALACJA



MODEL		KRÓCIEC DN	Rozmiar cząstek stałych	WYMIARY mm								kg		
Jednofazowa	Trójfazowa			a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
BCm 10/50	BC 10/50	2"	Ø 50 mm	115	95	155	432	164	60	variable	500	500	14.8	13.8
BCm 15/50	BC 15/50			447	16.4	15.3								



[więcej](#)



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V (+ 60,00 zł)