



Pompa Pedrollo TOP MULTI 1-EVO (230V)

Cena brutto	1 360,00 zł
Cena netto	1 105,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



TOP MULTI 1-EVO - są zalecane do pompowania czystej wody i cieczy, które nie są chemicznie agresywne dla materiałów, z których wykonana jest pompa.

Ze względu na ich wysoką wydajność i niezawodność nadają się do stosowania w zastosowaniach, takich jak zaopatrzenie w wodę ze zbiorników, zbiorników lub stosunkowo głębokich studni, do czerpania wody deszczowej ze zbiorników do ogrodów wodnych lub do stosowania w systemach nawadniających itp.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,37 kW)**
- Wydajność maksymalna - **70 l/min (4,2 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **27 m (2,7 bar)**
- Głębokość zanurzenia do:
3 m dla TOP MULTI 1-EVO
10 m dla TOP MULTI 2-3 EVO
- Możliwość wypompowania medium do:
25 mm poniżej poziomu gruntu dla TOP MULTI 1-EVO
35 mm poniżej poziomu gruntu dla TOP MULTI 2-3 EVO
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Przyłącze - **Króciec DN1 5/4" ,DN2 5/4"**

- Waga - **7,1 kg**

Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę
- Systemy ciśnieniowe
- Pompy irygacyjne

Gwarancja 3 lata !



Dane:

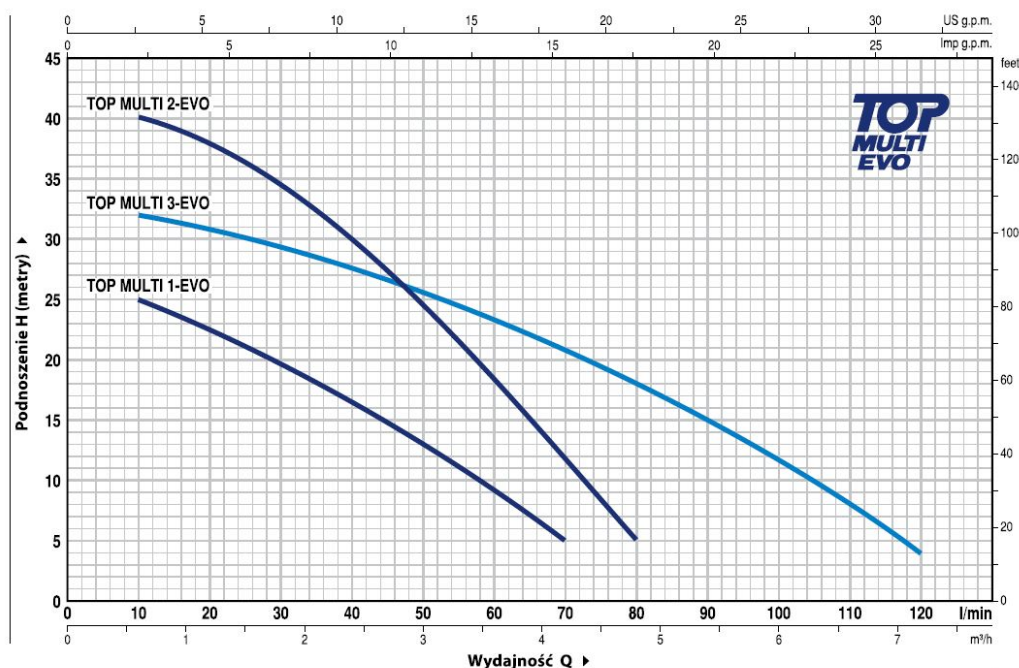
MODEL	MOC (P2)		Q	m³/h													
	kW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	
Jednofazowa				0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
TOP MULTI 1-EVO	0.37	0.50	H metry	27	25	22.5	19.5	16.5	13	9	5						
TOP MULTI 2-EVO	0.55	0.75		42	40	38	34	30	24	18	11.5	5					
TOP MULTI 3-EVO	0.55	0.75		33	32	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4	

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

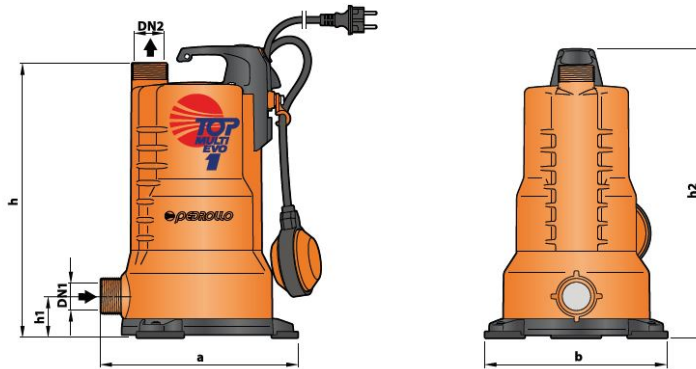
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min⁻¹

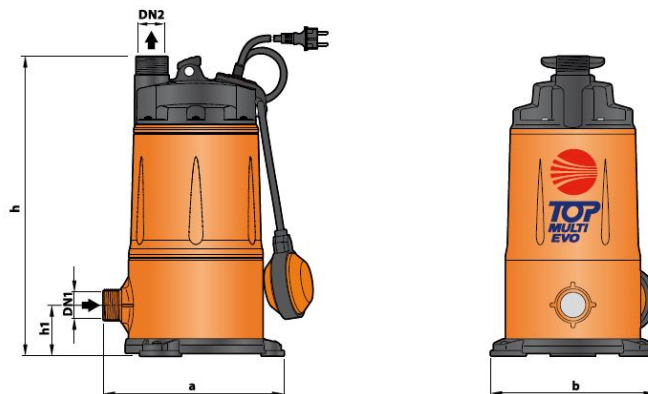


WYMIARY I WAGA



MODEL				WYMIARY mm					kg
	Jednofazowa	DN1	DN2	Liczba stopni	a	b	h	h1	
TOP MULTI 1-EVO	1¼"	1¼"	2	227	210	317	49	337	7.1

WYMIARY I WAGA



MODEL				WYMIARY mm					kg
	Jednofazowa	DN1	DN2	Liczba stopni	a	b	h	h1	
TOP MULTI 2-EVO	1¼"	1¼"	3	239	216	394	68	9.8	
TOP MULTI 3-EVO								9.9	



[>>>więcej](#)



[więcej](#)