

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-top-multi-2-evo-kge-plywajacy-zestaw-ssacy-230v-p-1953.html>



## Pompa Pedrollo TOP MULTI 2-EVO KGE - Pływający zestaw ssący (230V)

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>PEDROLLO</b>

### Opis produktu



**TOP MULTI 2-EVO KGE - Pływający zestaw ssący** - 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.**

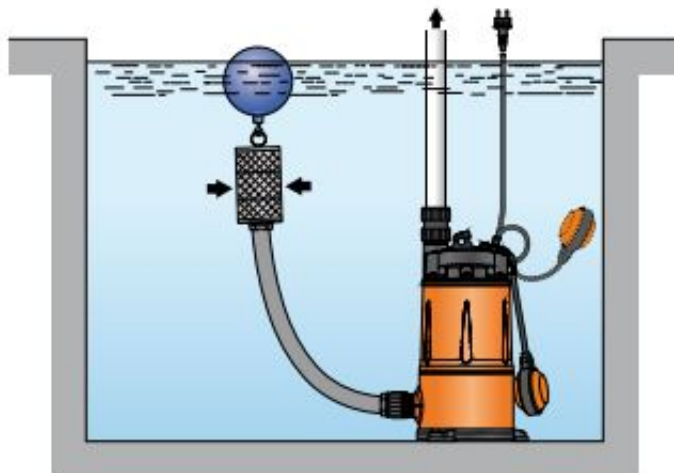
**Zestaw zawiera:**



- 1.5 metra węża PVC (Ø 30 mm)
- Filtr ssący z stali nierdzewnej
- Pływak z polietylenu
- Elastyczne złącze węża Ø 30 mm

TOP MULTI-EVO z zestawem KGE zasysa wodę około 10 cm pod powierzchnią, zapobiegając zasysaniu pływających odpadów lub osadów na dnie zbiornika, unikając w ten sposób uszkodzenia pompy.

## TYPOWA INSTALACJA



### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,55 kW)**
- Wydajność maksymalna - **80 l/min (4,8 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **42 m (4,2 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 - **9,8 kg**

### Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę
- Systemy ciśnieniowe
- Pompy irygacyjne

**Gwarancja 3 lata !**

**36**  
MC-Y  
GWARANCJI



**Dane:**

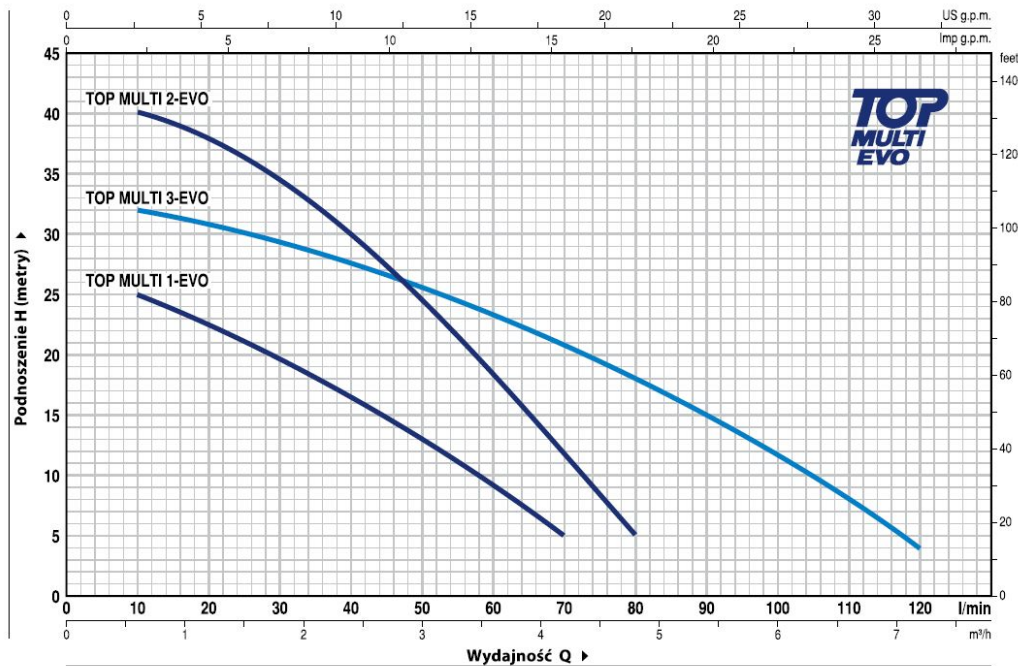
MODEL	MOC (P2)		Q	m³/h													
	kW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	
Jednofazowa				0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
TOP MULTI 1-EVO	0.37	0.50	H metry	27	25	22.5	19.5	16.5	13	9	5						
TOP MULTI 2-EVO	0.55	0.75		42	40	38	34	30	24	18	11.5	5					
TOP MULTI 3-EVO	0.55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

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

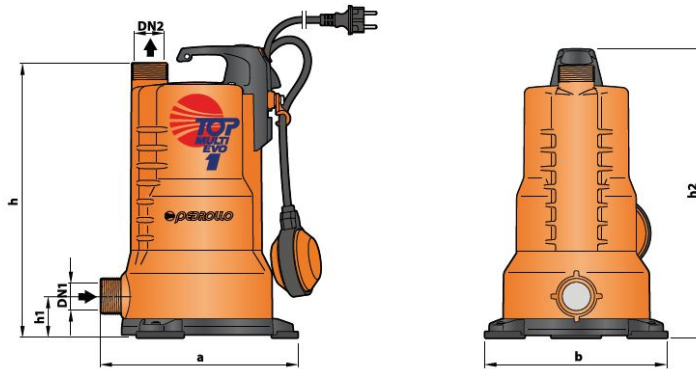
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

**CHARAKTERYSTYKA POMP**

50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>

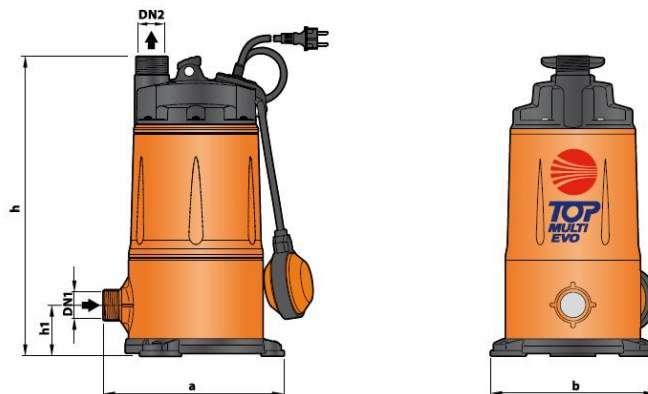


## WYMIARY I WAGA



MODEL			Liczba stopni	WYMIARY mm					kg	
	Jednofazowa	DN1		DN2	a	b	h	h1		h2
TOP MULTI 1-EVO		1¼"	1¼"	2	227	210	317	49	337	7.1

## WYMIARY I WAGA



MODEL			Liczba stopni	WYMIARY mm					kg
	Jednofazowa	DN1		DN2	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](#)