

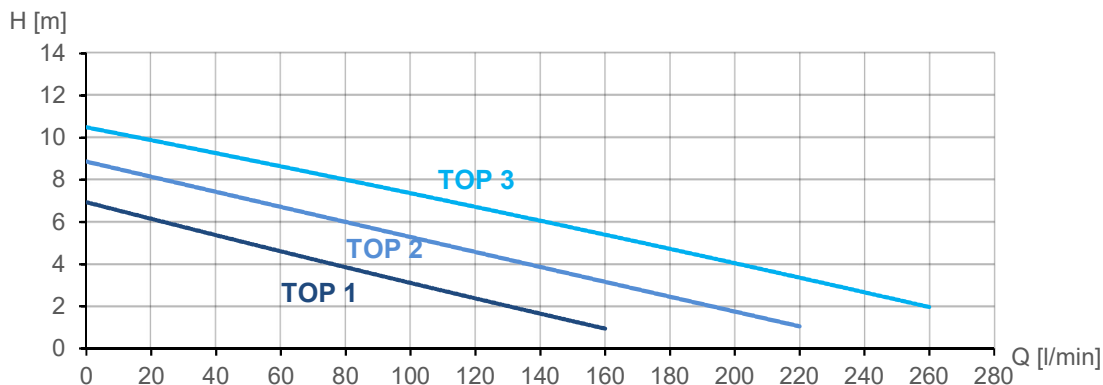
Karta Katalogowa Produktu

Pompy TOP 1 - 2 - 3



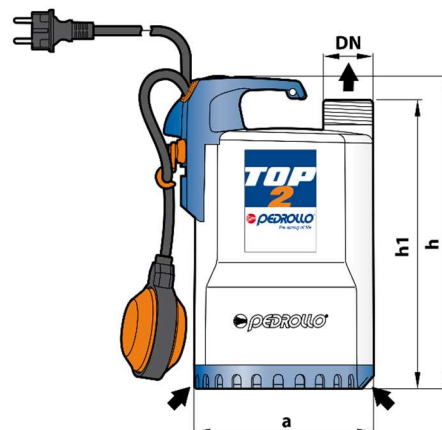
Dane techniczne

TYP	P2 Nom.		1 ~ 50Hz Amp.	Q [l/min] PRZEPIYW													
				0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
	kW	Hp	230 V	H [m] PODNOSZENIE													
TOP 1	0,25	0,33	1,5	7	6	5,5	4,5	4	3	2,5	1,5	1	-	-	-	-	-
TOP 2	0,37	0,50	2,0	9	8	7,5	6,5	6	5,5	4,5	4	3	2,5	1,8	1	-	-
TOP 3	0,55	0,75	3,2	10,5	10	9	8,8	8	7,5	6,5	6	5,5	4,8	4	3,5	2,5	2



Wymiary

TYP	DN	WYMIARY [mm]				Waga kg
		a	h	h1	d	
TOP 1	1 ¼"	152	257	237	14	5,2
TOP 2	1 ¼"	152	257	237	14	5,2
TOP 3	1 ¼"	152	287	267	14	6,6



Zagospodarowanie
wody deszczowej



Przydomowe
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie
wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki

1	OSŁONA POMPY	Technopolimer
2	FILTR SSĄCY	Technopolimer
3	KOSZ SSAWNY	Stal nierdzewna AISI 304
4	DYFUZOR	Technopolimer
5	WIRNIKI	Noryl FE1520PW
6	OSŁONA SILNIKA	Stal nierdzewna AISI 304
7	OSŁONOWA PŁYTA SILNIKA	Stal nierdzewna AISI 304
8	KOŁNIERZ SILNIKA	Stal nierdzewna EN 10088-3-1.4104

9 KOŁNIERZ Z PODWÓJNYM USZCZELNIENIEM I KOMORĄ OLEJOWĄ

Pompa Model	Uszczelka Model	Kołnierz Średnica	Materiał			
			Metal	Pierścień stacjonarny	Pierścień rotacyjny	Elastomer
TOP 1-2	STA 12R	Ø 12 mm	AISI 30	Węgiel krzemowy	Grafit	NBR

10	USZCZELKA	Ø12 x Ø19 x H5 mm
----	------------------	-------------------

11	ŁOŻYSKA	6201 ZZ / 6201 ZZ
----	----------------	-------------------

12	KONDENSTAOR	
Pojemność		10 µF 450 VL TOP 3-14 µF450 VL

13	SILNIK ELEKTRYCZNY	
	TOP: jednofazowy 230 V - 50 Hz z termicznym zabezpieczeniem przed przeciążeniem wbudowanym w uzwojenie.	
	- Izolacja: klasa F	
	- Ochrona: IP X8	

14	UCHWYT – W zestawie razem z:	
	- 5 metrowym kablem „H07 RN-F” ze złączką Schuko	
	- Wyłącznik pływakowy	

15	ZŁĄCZE DO WĘŻA	
	Ø 25mm TOP 1	
	Ø 35mm TOP 2-3	

