

## Karta Katalogowa Produktu 4" POMPY GŁĘBINOWE

### 4SR



### Dane techniczne

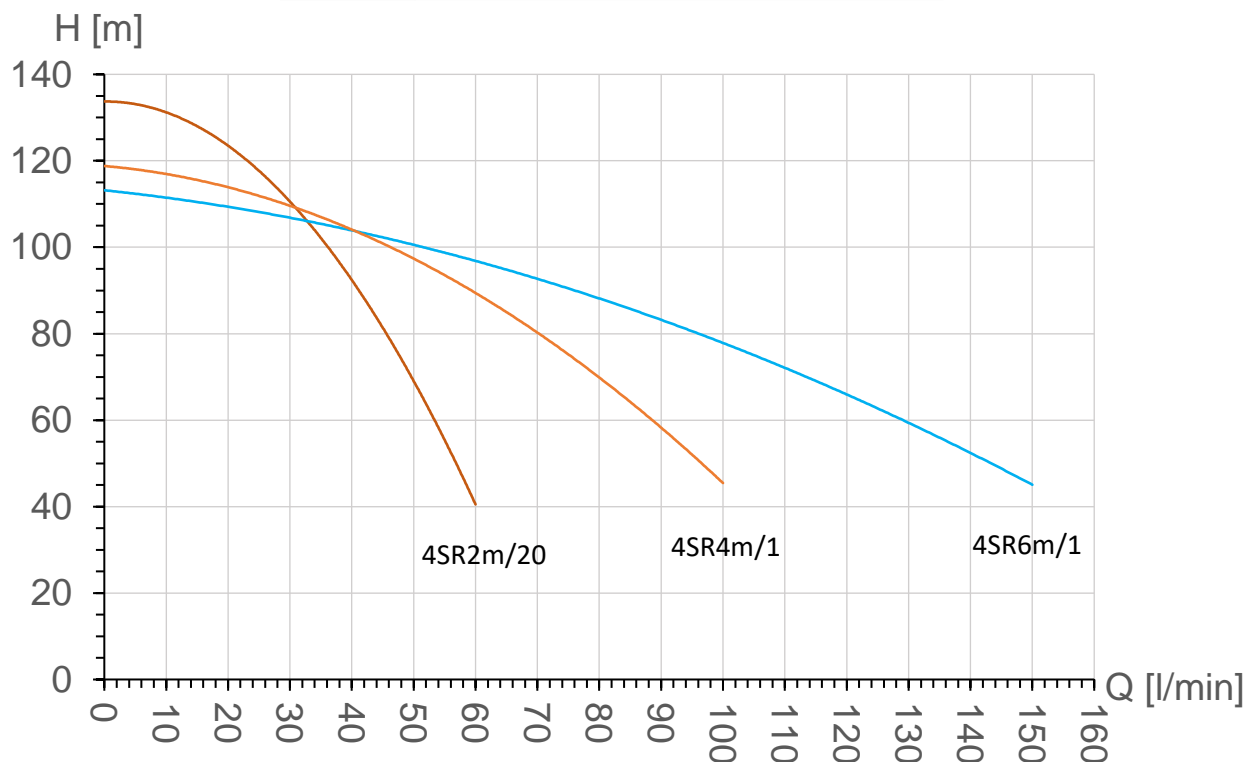
TYP	P2 Nom.		Q [l/min] PRZEPŁYW									
			0	10	20	30	40	50	60	-	-	-
JEDNOFAZOWY	kW	Hp	H [m] PODNOSZENIE									
4SR2m/20	1,1	1,5	135	130	122	111	93	71	39	-	-	-

TYP	P2 Nom.		Q [l/min] PRZEPŁYW									
			0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
JEDNOFAZOWY	kW	Hp	H [m] PODNOSZENIE									
4SR4m/18	1,5	2	120	112	109	104	98	90	81	70	58	45

TYP	P2 Nom.		Q [l/min] PRZEPŁYW									
			0	25	50	75	100	125	150	-	-	-
JEDNOFAZOWY	kW	Hp	H [m] PODNOSZENIE									
4SR6m/17	2,2	3	114	107	100	91	79	62	45	-	-	-



Zagospodarowanie  
wody deszczowej



Przydomowe  
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie  
wody szarej

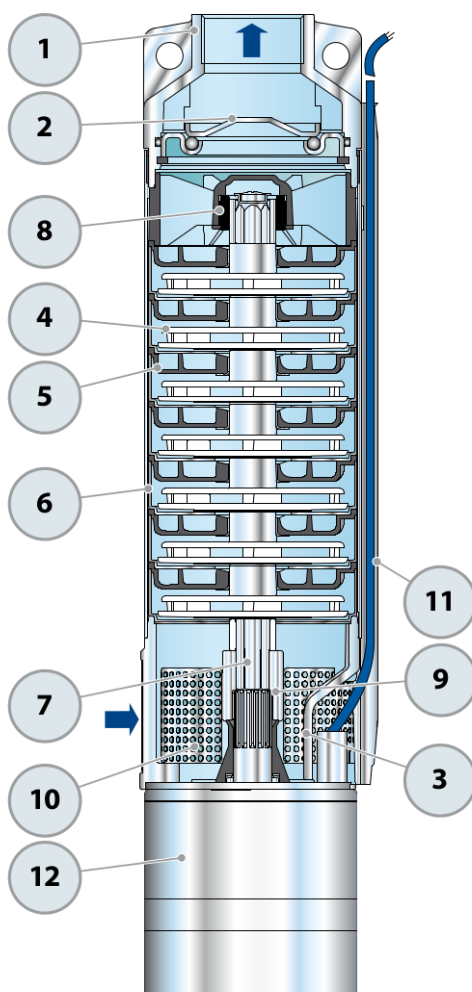


Systemy pompowe

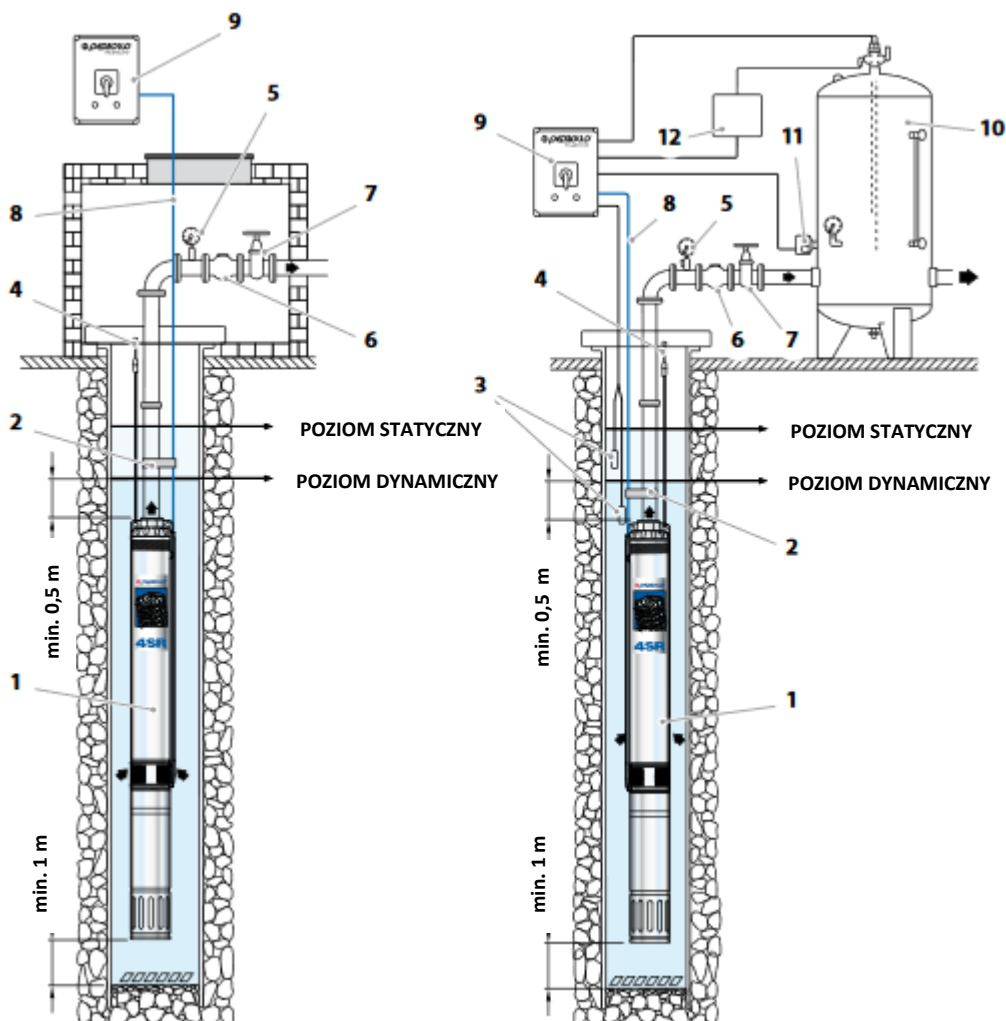


Zbiorniki

1	<b>OBUDOWA POMPY</b>	Precyzyjnie odlewana stal nierdzewna AISI 304 w komplecie z króćcem wykonanym zgodnie z normą ISO 228/1
2	<b>ZAWÓR ZWROTNY</b>	Stal nierdzewna AISI 304
3	<b>WSPORNIK SILNIKA</b>	Stal nierdzewna AISI 304 zgodnie ze standardami NEMA
4	<b>WIRNIKI</b>	Lexan 141-R
5	<b>DYFUZOR</b>	Noryl FE1520PW
6	<b>OSŁONA WIRNIKÓW</b>	Stal nierdzewna AISI 304
7	<b>WAŁ POMPY</b>	Stal nierdzewna AISI 304
8	<b>ŁOŻYSKO POMPY</b>	Specjalna obudowa z technopolimeru ze stali nierdzewnej AISI 316, chromowana, tuleja wału odporna na piasek
9	<b>SPRZĘGŁO NAPĘDOWE</b>	Stal nierdzewna AISI 316L do mocy 2,2 kW Stal nierdzewna AISI 304 dla wyższych mocy
10	<b>FILTR</b>	Stal nierdzewna AISI 304
11	<b>OSŁONA KABLA</b>	Stal nierdzewna AISI 304
12	<b>SILNIK 4"</b>	4PD = „PEDROLLO” silnik wypełniony olejem 4PS = „PEDROLLO” silnik wypełniony wodą



## STANDARDOWA INSTALACJA



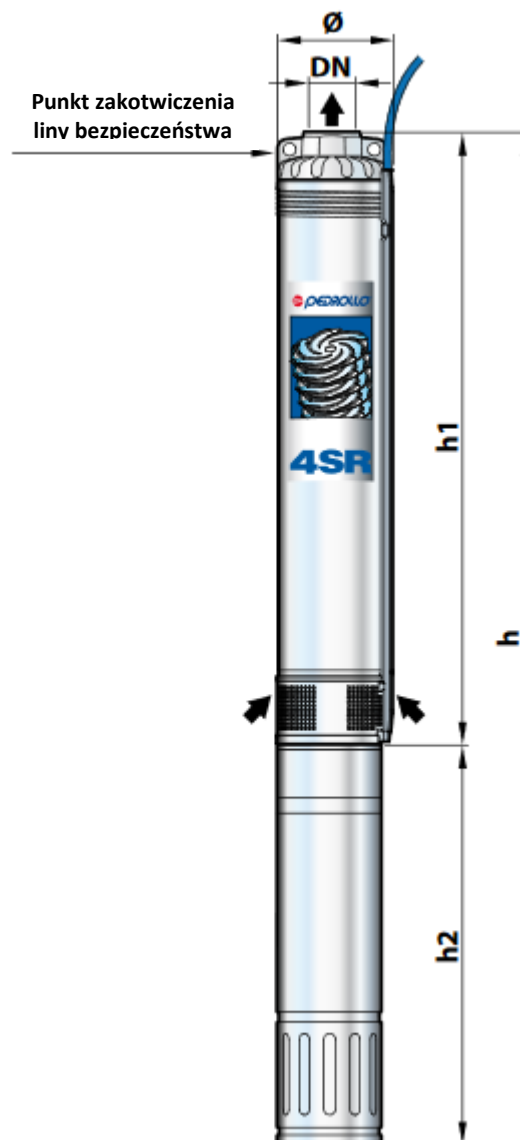
1	POMPA ZATAPIALNA
2	ZACISKI KABLA ZASILAJĄCEGO
3	SONDY POZIOMU; ZAPOBIEGAJĄ PRACY NA SUCHU
4	WSPORNIK I KABEL KOTWIĄCY
5	MANOMETR
6	ZAWÓR ZWROTNY
7	ZASUWA; DO REGULACJI NATĘŻENIA PRZEPŁYWU
8	KABEL ZASILAJĄCY
9	SKRZYNKA KONTROLNA
10	ZBIORNIK CIŚNIENIOWY

11	WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY
12	ELEKTROZAWÓR/SPRĘŻARKA ELEKTROSTATYCZNA

Pompy serii 4SR powinny być instalowane w otworach o średnicy co najmniej 100 mm (4"). Pompę należy opuścić do otworu za pomocą rury doprowadzającej do takiej głębokości (min. 0,5 m i co najmniej 1 metr od dna), aby była całkowicie zanurzona podczas pracy, gdy poziom wody w otworze może się obniżyć. Dobrą praktyką jest zabezpieczenie pompy poprzez przymocowanie kabla ze stali nierdzewnej do punktów kotwiczenia znajdujących się na korpusie pompy.



## WYMIARY I WAGA



MODEL	PORTY	WYMIARY mm				kg
Jednofazowy	DN	Ø	h1	h2	h	1~
4SR2m/20 -PD	1¼"	98	554	396	950	16,6
4SR4m/18 -PD			580	437	1017	18,3
4SR6m/17 -PD	2"		695	492	1187	22,2



Zagospodarowanie  
wody deszczowej



Przydomowe  
oczyszczalnie ścieków



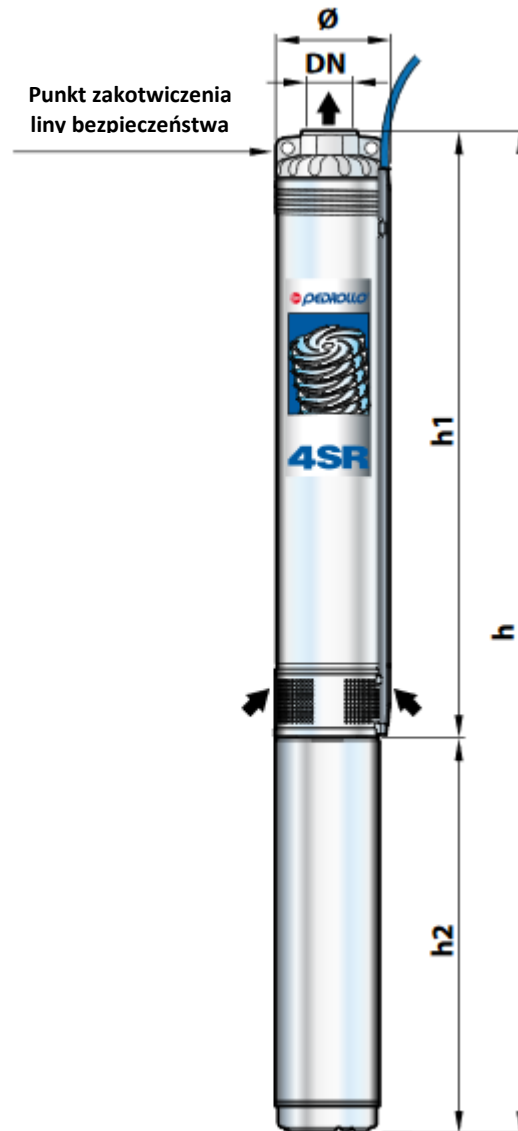
Wykorzystanie  
wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki



MODEL	PORTY	WYMIARY mm				kg
Jednofazowy	DN	Ø	h1	h2	h	1~
4SR2m/20 -PS	1¼"	98	554	312	866	17,6
4SR4m/18 -PS			580	352	932	20
4SR6m/17 -PS	2"		695	402	1097	21,5



Zagospodarowanie wody deszczowej



Przydomowe oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki