

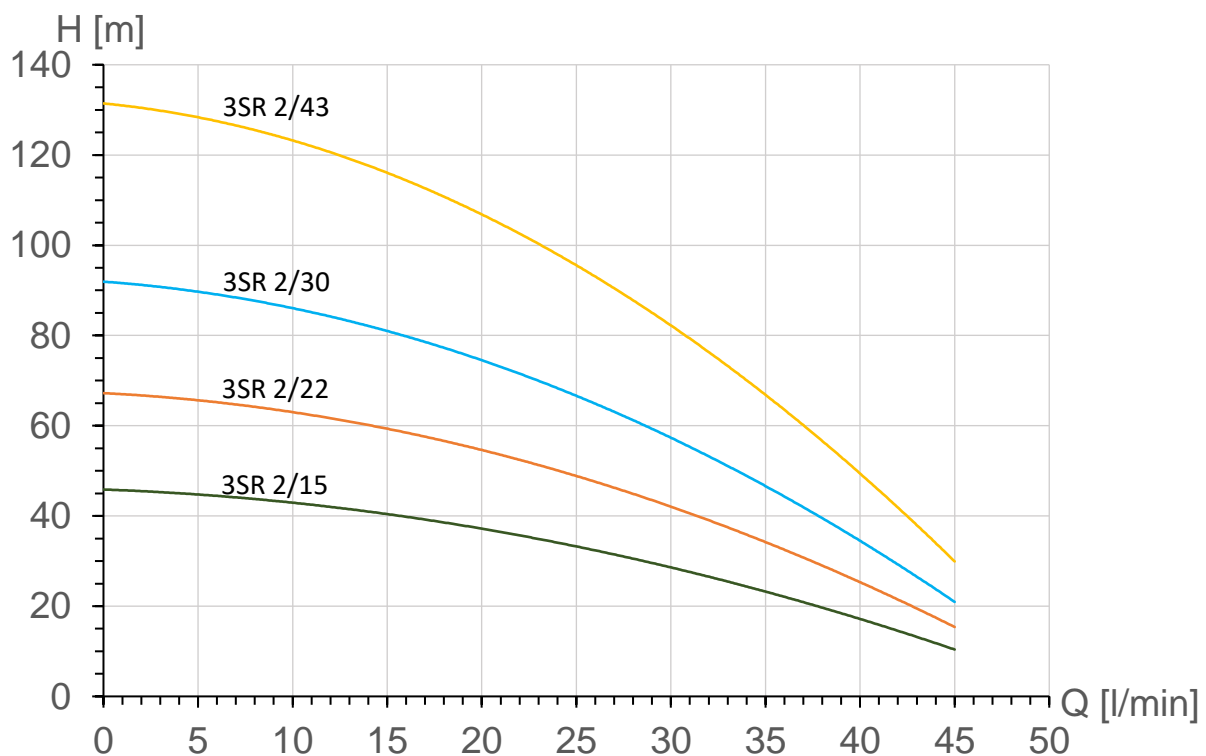
Karta Katalogowa Produktu 3" POMPY GŁĘBINOWE

3SR



Dane techniczne

TYP		P2 Nom.		Q [l/min] PRZEPIYW									
				0	10	15	20	25	30	35	40	45	
JEDNOFAZOWY	TRÓJFAZOWY	kW	Hp	H [m] PODNOSZENIE									
				3SRm 2/15	3SR 2/15	0,37	0,5	46,5	42	40	37	33,5	29,5
3SRm 2/22	3SR 2/22	0,55	0,75	68	62	58,5	54,5	49,5	43	34,5	25	15	
3SRm 2/30	3SR 2/30	0,75	1	93	84,5	80	74,5	67,5	58,5	47	34	20,5	
3SRm 2/43	3SR 2/43	1,1	1,5	133	121	115	106	97	84	67,5	49	29	



Zagospodarowanie wody deszczowej



Przydomowe oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie wody szarej



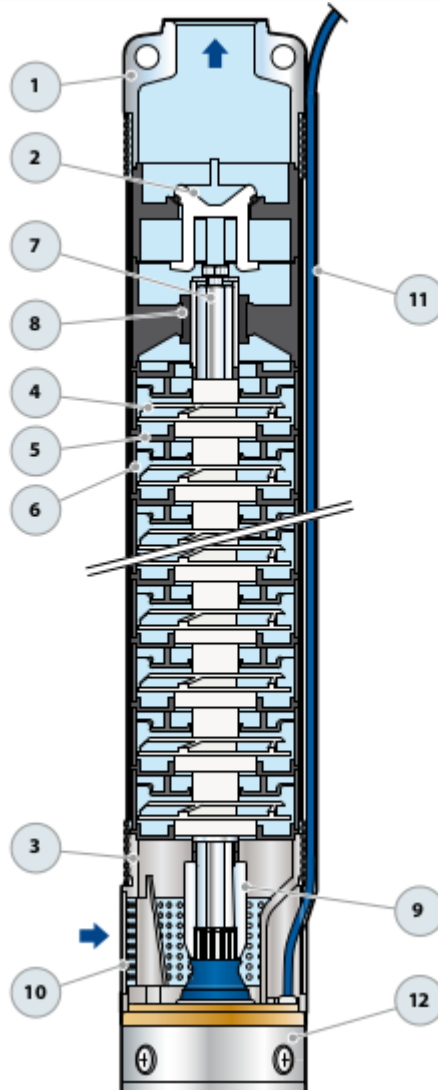
Systemy pompowe



Zbiorniki

1	OBUDOWA POMPY	Precyzyjnie odlewana stal nierdzewna AISI 304 w komplecie z króćcem wykonanym zgodnie z normą ISO 228/1
2	ZAWÓR ZWROTNY	Technopolimer
3	WSPORNIK SILNIKA	Stal nierdzewna AISI 304 zgodnie ze standardami NEMA
4	WIRNIKI	Technopolimer
5	DYFUZOR	Technopolimer
6	PŁYTKI DYFUZORA	Technopolimer
7	WAŁ POMPY	Stal nierdzewna AISI 304
8	ŁOŻYSKO POMPY	Kauczuk NBR – stal nierdzewna AISI 304
9	SPRZĘGŁO NAPĘDOWE	Stal nierdzewna AISI 304
10	FILTR	Stal nierdzewna AISI 304
11	OSŁONA KABLA	Stal nierdzewna AISI 304
12	SILNIK 3"	<ul style="list-style-type: none"> - silnik z możliwością przewijania wypełniony olejem (olej nietoksyczny do stosowania w przemyśle spożywczym, - 2 bieguny, 50 Hz ($n \sim 2900 \text{ min}^{-1}$) - napięcie: jednofazowe 230 V, trójfazowe 400 V, - izolacja: klasa F, - ochrona: IP68, - wał i osłona: stal nierdzewna AISI 304, - wymiary połączenia kołnierzewego zgodnie ze standardami NEMA, - kabel zasilający o długości 1,5 m.





WYMIARY I WAGA

MODEL		PORT	WYMIARY mm						kg	
			Ø	h1	h2		h			
Jednofazowy	Trójfazowy	DN				1~	3~	1~	3~	1~
3SRm 2/15	3SR 2/15	1"	76	568	373	353	941	921	10,2	9,4
3SRm 2/22	3SR 2/22			738	393	373	1131	1111	11,4	10,8
3SRm 2/30	3SR 2/30			934	433	393	1367	1327	13,6	12,8
3SRm 2/43	3SR 2/43			1250	475	433	1725	1683	15,2	14,6



Zagospodarowanie
wody deszczowej



Przydomowe
oczyszczalnie ścieków



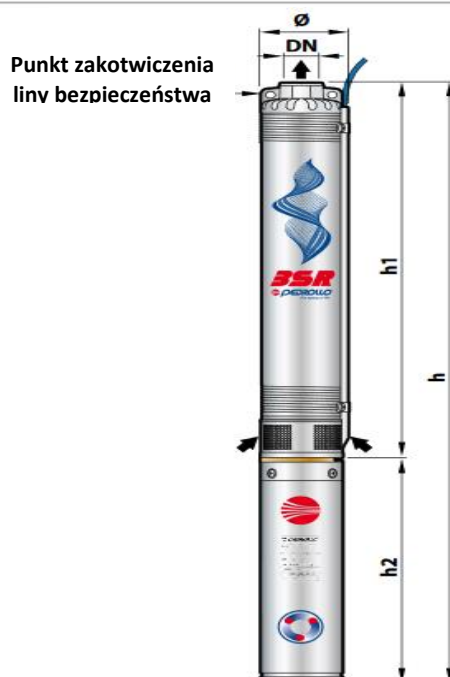
Wykorzystanie
wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki



NAPIĘCIE					
WERSJA JEDNOFAZOWA					
MODEL	MOC ZNAMINOWA P2		OBciążENIE OSIOWE	KONDENSATOR (VL = 450 V)	NAPIĘCIE
	kW	HP			
230 V/50 Hz					
3SRm 2/15	0,37	0,5	800	12,5	3,4 A
3SRm 2/22	0,55	0,75		16	4,5 A
3SRm 2/30	0,75	1		20	6,0 A
3SRm 2/43	1,1	1,5		30	8,0 A

NAPIĘCIE				
WERSJA TRÓJFAZOWA				
MODEL	MOC ZNAMINOWA P2		OBciążENIE OSIOWE	NAPIĘCIE
	kW	HP		
400 V/50 Hz				
3SR 2/15	0,37	0,5	800	1,5 A
3SR 2/22	0,55	0,75		1,9 A
3SR 2/30	0,75	1		2,6 A
3SR 2/43	1,1	1,5		3,5 A

