

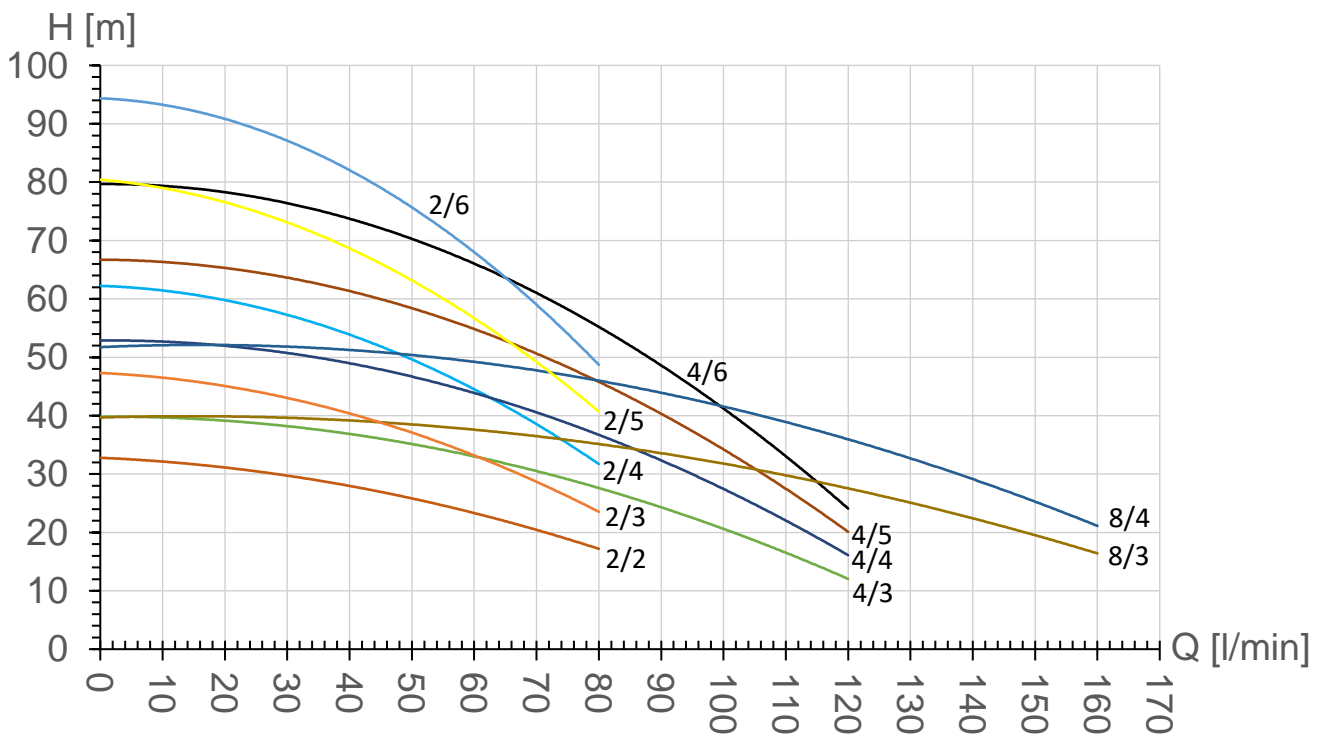
Karta Katalogowa Produktu WIELOSTOPNIOWE POMPY ZATAPIALNE

NK



Dane techniczne

TYP		P2 Nom.		Q [l/min] PRZEPIĘTYW														
				0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	110	120	140	160	
JEDNOFAZOWY	TRÓJFAZOWY	kW	Hp	H [m] PODNOSZENIE														
				NKm 2/2 GE-N	NK 2/2-N	0,4	0,5	33	32	31	30	28	26	24	21	17		
NKm 2/3 GE-N	NK 2/3-N	0,6	0,8	48	46	45	43	41	38	34	29	23						
NKm 2/4 GE-N	NK 2/4-N	0,8	1	63	61	59	57	54	50	45	39	31						
NKm 2/5 GE-N	NK 2/5-N	1,1	1,5	81	79	76	73	69	64	58	50	40						
NKm 2/6 GE-N	NK 2/6-N	1,5	2	95	93	90	87	82	76	69	60	48						
NKm 4/3 GE-N	NK 4/3-N	0,6	0,8	40		39	38	37	35	33	31	28	21	17	12			
NKm 4/4 GE-N	NK 4/4-N	0,8	1	53		52	51	49	47	44	41	37	28	22	16			
NKm 4/5 GE-N	NK 4/5-N	1,1	1,5	67		65	64	62	58	55	51	47	34	28	20			
NKm 4/6 GE-N	NK 4/6-N	1,5	2	80		78	76	74	70	66	61	56	41	33	24			
NKm 8/3 GE-N	NK 8/3-N	1,1	1,5	40				39	38	38	37	35	32	30	28	23	16	
NKm 8/4 GE-N	NK 8/4-N	1,5	2	52				51	50	49	48	46	42	39	36	29	21	



Zagospodarowanie
wody deszczowej



Przydomowe
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie
wody szarej



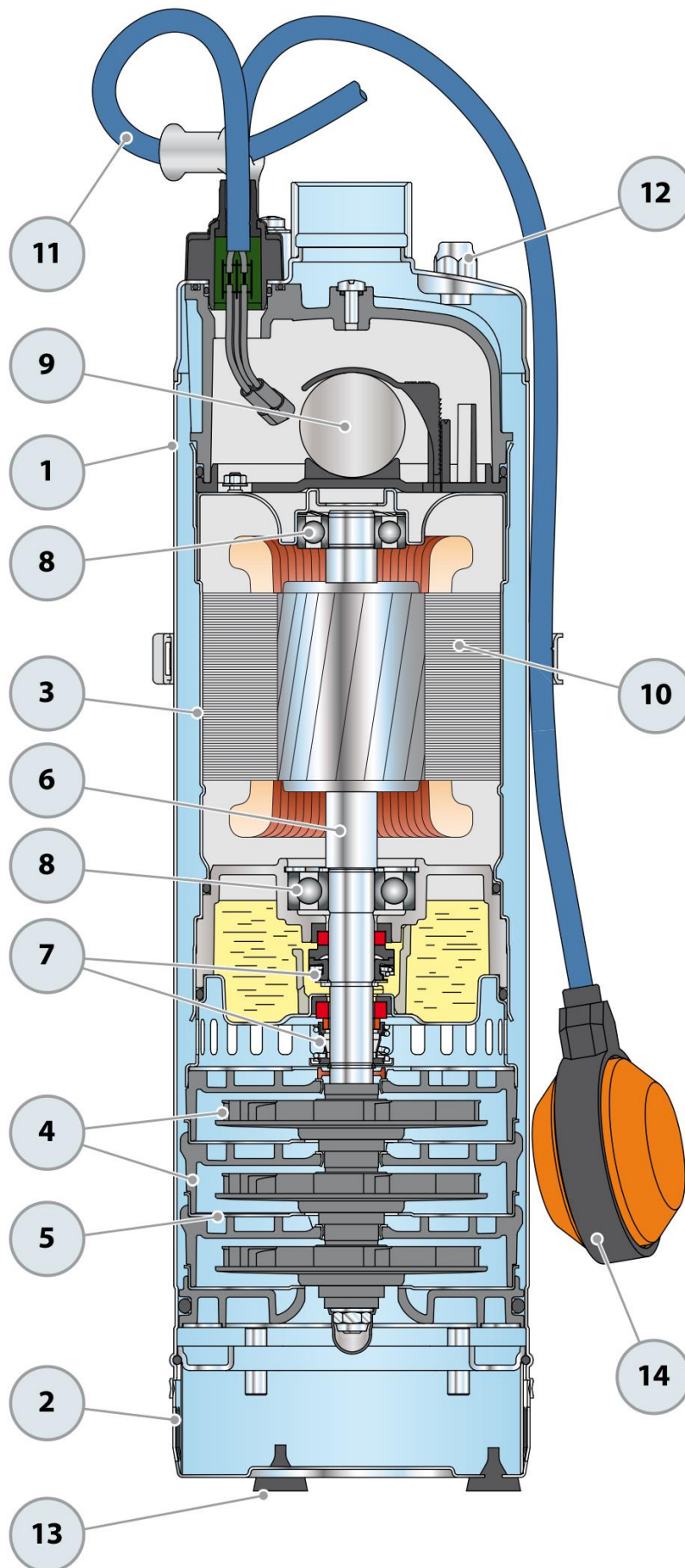
Systemy pompowe



Zbiorniki

1	OSŁONA POMPY	Osłona oraz króćce wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 ze zgodnością z normą ISO 228/1				
2	FILTR SSĄCY	Stal nierdzewna AISI 304 w komplecie z podporami antywibracyjnymi				
3	TULEJA SILNIKA	Stal nierdzewna AISI 304				
4	WIRNIKI I DYFUZORY	Noryl FE1520PW				
5	PRZESŁONA	Stal nierdzewna AISI 304				
6	WAŁ SILNIKA	Stal nierdzewna EN 10088-3-1.4104				
7	DWA USZCZELNIENIA MECHANICZNE ODDZIELONE KOMORĄ OLEJOWĄ	<i>Uszczelka</i>	<i>Koźnierz</i>	<i>Materiał</i>		
		Model	Średnica	<i>Pierścień stacjonarny</i>	<i>Pierścień rotacyjny</i>	<i>Elastomer</i>
		STA-17	Ø 17 mm	Ceramika	Grafit	NBR
		ST1-16	Ø 16 mm	Węglik krzemu	Grafit	NBR
8	ŁOŻYSKA	Pompa		Model		
		<i>jednofazowa</i>	<i>trójfazowa</i>	6203 2RS - C3 / 6203 ZZ - C3E		
		NKm 2/2 GE-N	NK 2/2-N			
		NKm 2/3 GE-N	NK 2/3-N			
		NKm 2/4 GE-N	NK 2/4-N			
		NKm 2/5 GE-N	NK 2/5-N			
		NKm 2/6 GE-N	NK 2/6-N			
		NKm 4/3 GE-N	NK 4/3-N			
		NKm 4/4 GE-N	NK 4/4-N			
		NKm 4/5 GE-N	NK 4/5-N			
		NKm 4/6 GE-N	NK 4/6-N			
		NKm 8/3 GE-N	NK 8/3-N			
NKm 8/4 GE-N	NK 8/4-N					
9	KONDENSATOR	Pompa jednofazowa		Pojemność 220 - 230V lub 240V		
		NKm 2/2 GE-N NKm 2/3 GE-N NKm 4/3 GE-N		16 µF - 500 VL		
		NKm 2/4 GE-N NKm 4/4 GE-N		20 µF - 450 VL		
		NKm 2/5 GE-N NKm 4/5 GE-N NKm 8/3 GE-N		25 µF - 450 VL		
		NKm 2/6 GE-N NKm 4/6 GE-N NKm 8/4 GE-N		35 µF - 450 VL		
10	SILNIK ELEKTRYCZNY	NKm, NK		UPm: JEDNOFAZOWY 220 - 230V - 50Hz z termicznym zabezpieczeniem przeciążeniowym, wbudowanym w uzwojenie UP: TRÓJFAZOWY 400 V - 50Hz - klasa izolacji F - stopień ochrony: IP X8		
11	KABEL ZASILAJĄCY	typ DRINCABLE® dopuszczony do stosowania w wodzie pitnej przez „WRAS”; zgodnie z BS 6920, dopuszczenie nr 7513 Długość standardowa 20 metrów				
12	AUTOMATYCZNY ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY					
13	PODPORY ANTYWIBRACYJNE					
14	PRZEŁĄCZNIK PŁYWKOWY	Tylko dla wersji jednofazowej				





Zagospodarowanie
wody deszczowej



Przydomowe
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie
wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki

WYMIARY I WAGA



MODEL		PORTY	LICZBA WIRNIKÓW	WYMIARY mm		Kg	
Jednofazowy	Trójfazowy	DN		Ø	h	1~	3~
NKm 2/2 GE-N	NK 2/2-N	1¼"	2	135	459	14,0	13,8
NKm 2/3 GE-N	NK 2/3-N		3		486	14,5	14,3
NKm 2/4 GE-N	NK 2/4-N		4		543	16,1	15,3
NKm 2/5 GE-N	NK 2/5-N		5		570	17,5	16,7
NKm 2/6 GE-N	NK 2/6-N		6		617	19,8	18,8
NKm 4/3 GE-N	NK 4/3-N		3		486	14,5	14,3
NKm 4/4 GE-N	NK 4/4-N		4		543	16,1	15,3
NKm 4/5 GE-N	NK 4/5-N		5		570	17,5	16,7
NKm 4/6 GE-N	NK 4/6-N		6		617	19,8	18,8
NKm 8/3 GE-N	NK 8/3-N		3		516	18,0	17,2
NKm 8/4 GE-N	NK 8/4-N		4		563	20,2	19,2



Zagospodarowanie
wody deszczowej



Przydomowe
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie
wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki

MODEL	NAPIĘCIE		MODEL	NAPIĘCIE			
	230 V	240 V		230 V	400 V	240 V	415 V
Jednofazowy	230 V	240 V	Trójfazowy	230 V	400 V	240 V	415 V
NKm 2/2 GE-N	4,4 A	4,3 A	NK 2/2-N	2,8 A	1,6 A	2,7 A	1,5 A
NKm 2/3 GE-N	5,4 A	5,2 A	NK 2/3-N	3,3 A	1,9 A	3,2 A	1,8 A
NKm 2/4 GE-N	6,2 A	6,0 A	NK 2/4-N	4,0 A	2,3 A	3,9 A	2,2 A
NKm 2/5 GE-N	7,6 A	7,3 A	NK 2/5-N	5,0 A	2,9 A	4,9 A	2,8 A
NKm 2/6 GE-N	8,8 A	8,5 A	NK 2/6-N	5,7 A	3,3 A	5,5 A	3,2 A
NKm 4/3 GE-N	5,0 A	4,8 A	NK 4/3-N	3,2 A	1,8 A	3,1 A	1,7 A
NKm 4/4 GE-N	6,2 A	6,0 A	NK 4/4-N	3,8 A	2,2 A	3,7 A	2,1 A
NKm 4/5 GE-N	7,5 A	6,9 A	NK 4/5-N	4,8 A	2,8 A	4,7 A	2,7 A
NKm 4/6 GE-N	8,7 A	8,4 A	NK 4/6-N	5,5 A	3,2 A	5,4 A	3,1 A
NKm 8/3 GE-N	7,5 A	6,9 A	NK 8/3-N	4,8 A	2,8 A	4,7 A	2,7 A
NKm 8/4 GE-N	8,7 A	8,4 A	NK 8/4-N	5,5 A	3,2 A	5,4 A	3,1 A



Zagospodarowanie
wody deszczowej



Przydomowe
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie
wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki