

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-panelli-95-prx-617-pm-2-2-kw-400v-najwyzsze-dopuszczenie-piasku-p-1930.html>



## Pompa głębinowa Panelli 95 PRX 6/17 PM 2,2 kW 400V (najwyższe dopuszczenie piasku)

Cena brutto	<b>2 709,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 202,44 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Panelli</b>
Podnoszenie H	<b>109 m</b>
Wydajność Q	<b>160 l/min</b>

### Opis produktu



*włoska doskonałość od 1906 roku*  
**Pompa głębinowa Panelli 95 PRX 6 N/17 PM 1,5 kW**



WYPRODUKOWANO  
WE WŁOSZECH

#### Najwyższa dopuszczalna zawartości piasku!

Pompy te przeznaczone są do tłoczenia wody zimnej. Pompy wielostopniowe z pływającymi wirnikami dzięki czemu zdecydowanie zwiększa się żywotność i trwałość pompy.

Pompy posiadają zdolność tłoczenia wody z zawartością piasku do aż **300g/m<sup>3</sup>** (JEDYNA TAKA KONSTRUKCJA NA RYNKU) co w przypadku pomp głębinowych tradycyjnych jest niedopuszczalne a bardzo ważne przy zastosowaniu pomp w studniach wierconych.

Pompe mogą państwo otrzymać z odpowiednią długością kabla oraz osprzętem.

**Wysokiej klasy silnik PM, niskie zużycie energii przy bardzo dobrych parametrach technicznych to jeden z ważniejszych atutów tej serii pomp.**

**Solidna konstrukcja i użyte najwyższej jakości materiały zapewniają długą i bezawaryjną eksploatację.**

**Pompa posiada atest PZH.**

#### Przeznaczenie

- Studnie wiercone, studnie kręgowo (kopane).

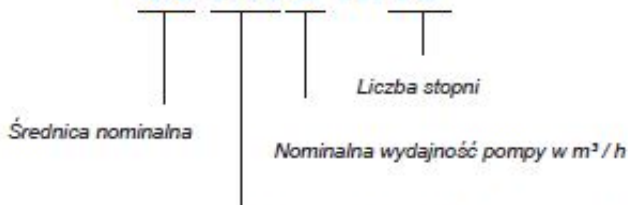
#### Zastosowanie

- Zaopatrywanie domów jedno i wielorodzinnych, budynków przemysłowych, nawadnianie itp.

#### Dane techniczne:

# 4"

## 95 PR 3 N/16



Pompa odśrodkowa z wymiennym filtrem i głowicą wykonana z mosiądzu

PRX: WYMIENNY FILTR I GŁOWICA ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304

PRG: WYMIENNY FILTR I GŁOWICA Z ŻELIWA

- Zasilanie - **400V (2,2 kW)**
- Max. wydajność - **160L/min (9,6 m<sup>3</sup>/h)**
- Max. wysokość podnoszenia - **109 m (10,9 bar)**
- Najwyższa dopuszczalna norma zawartości piasku - **do 300g/m<sup>3</sup>**
- Max. zanurzenie pompy pod lustro wody - **100 m**
- Max. średnica pompy - **100 mm**
- Króciec tłoczny - **2" gw**
- Waga - **13 kg**

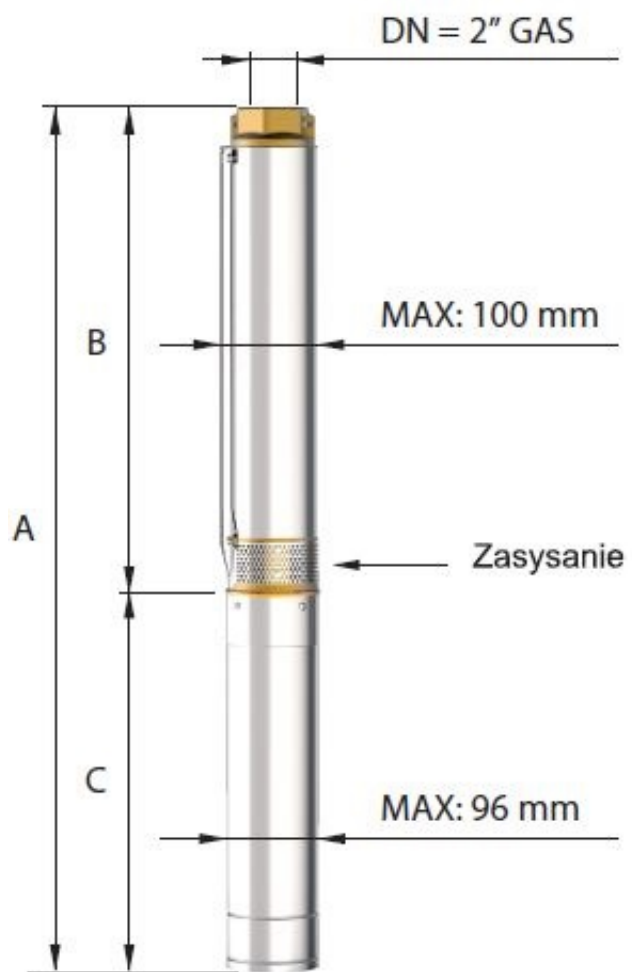
### Cechy:

- Obudowa pompy - Stal nierdzewna
- Wbudowany zawór zwrotny
- Oryginalny przewód elektryczny 0,5 m (możliwość przedłużenia przewodu)
- Wersja 230V wyposażona w skrzynkę rozruchową.
- Wysoka sprawność
- Praca ciągła i przerywana

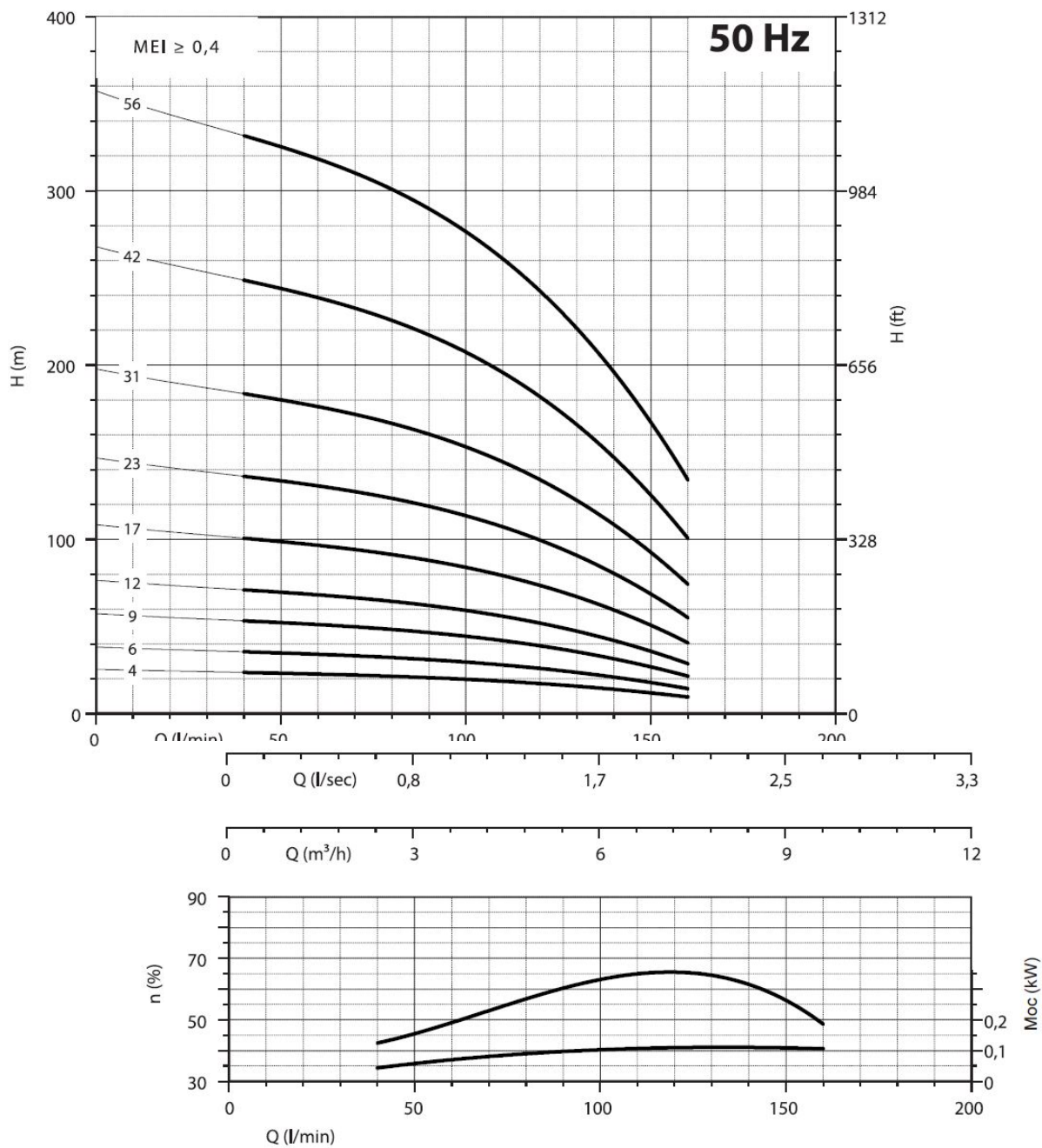
Typ	Moc		Q = Wydajność - Obciążenie			50 HZ n=2900 min										
	kW	HP	V230 Jednofazowy		V400 Trójfazowy	H(m)										
			A	µF		l/min	0	40	60	80	100	120	140	160		
						l/sec	0	0,67	1	1,33	1,67	2	2,33	2,67		
						m <sup>3</sup> /h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6		
95 PR6 N/04	0,55	0,75	4,9	20	1,7	H(m)	26	24	23	22	20	17	14	10		
95 PR6 N/06	0,75	1	6,5	30	2,2		38	36	34	32	30	26	21	14		
95 PR6 N/09	1,1	1,5	9,4	40	3		57	53	51	48	44	39	32	21		
95 PR6 N/12	1,5	2	11,5	50	4		77	71	68	65	59	52	42	29		
95 PR6 N/17	2,2	3	14,7	75	5,7		109	101	97	92	84	73	60	41		
95 PR6 N/23	3	4	-	-	7,4		147	136	131	124	113	99	81	55		
95 PR6 N/31	4	5,5	-	-	10		198	184	176	167	153	134	110	74		
95 PR6 N/42	5,5	7,5	-	-	13,5		268	249	239	226	207	181	149	100		
95 PR6 N/56	7,5	10	-	-	18		358	332	319	302	276	241	198	134		

### OGÓLNE WYMIARY I WAGA

Typ	A mm Jednofazowy V 230	A mm Trójfazowy V 400	B mm	C mm Jednofazowy V 230	C mm Trójfazowy V 400	M Kg Jednofazowy	M Kg Trójfazowy	P Kg
95 PR6 N/04	667	647	330	337	317	8	8	3
95 PR6 N/06	752	727	390	362	337	10	10	4
95 PR6 N/09	872	842	480	392	362	12	12	5
95 PR6 N/12	992	962	570	422	392	13	13	6
95 PR6 N/17	1187	1172	720	467	452	15	15	8
95 PR6 N/23	-	1457	900	-	557	-	19	10
95 PR6 N/31	-	1737	1140	-	597	-	22	13
95 PR6 N/42	-	2168	1470	-	698	-	27	16
95 PR6 N/56	-	2708	1890	-	818	-	32	21



**95 PRX**  
*Wymienny filtr  
i głowica pompy ze  
stali nierdzewnej,  
odlew AISI 304*

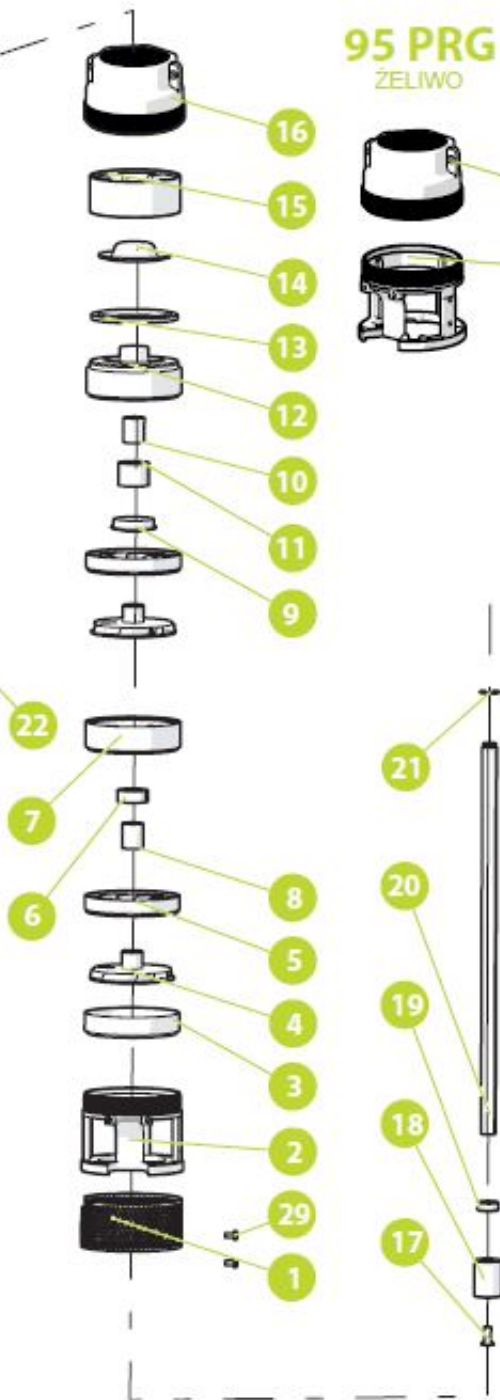


NPSH (m)		25%	50%	75%	100%	
95 PR 6	95 PRX 6	95 PRG 6	2,2	2,2	2,7	3,5


**95 PRX**  
AISI 304



**95 PRG**  
ŻELIWO



Dok. KOD	OPIS	MATERIAŁ
1	SITO SSAWNE	AISI 304
V	KORPUS SSĄCY	MOSIĄDZ
3	OBUDOWA POŚREDNIA	AISI 304
4	WIRNIK	POLIWĘGLAN
5	DYFUZOR	NORYL GFN2
6	TULEJA ŁOŻYSKA POŚREDNIEGO	GUMA NBR
7	KOMORA	NORYL GFN2
8	PRZEKŁADKA POŚREDNIA	AISI 304
9	OSŁONA PIASKU	NORYL GFN2
10	WSPORNIK GÓRNY PRZEKŁADKI	AISI 304
11	TULEJA ŁOŻYSKA GÓRNEGO	GUMA NBR
12	WSPARCIE GÓRNE	NORYL GFN2
13	USZCZELKA ZAWORU	GUMA NBR
14	ZAWÓR KAPTURKOWY	AISI 304
15	PIERŚCIENIOWY KANAŁ ZBIORCZY Z ŁĄCZNIKIEM	NORYL GFN2
16*	KANAŁ ZBIORCZY	MOSIĄDZ
17	ŚRUBA M6x12	AISI 304
18	ŁĄCZNIK PLYWAJĄCY	AISI 304
19	PRZEKŁADKA PIERWSZEGO WIRNIKA	POLIWĘGLAN
20	WAŁ POMPY	AISI 420
21	SEEGER	AISI 304
22	TULEJA	AISI 304
23	KOŁNIEŻ DOLNY	AISI 304
24	N. 2 ŚRUBY M4X10 DO DOLNEGO KOŁNIERZA	AISI 304
25	OSŁONA KABLA	AISI 304
26	KOŁNIERZ GÓRNY	AISI 304
27	N. 2 ŚRUBY M4X10 DO KOŁNIERZA GÓRNEGO	AISI 304
28	ETYKIETA SAMOPRZYLEPNA	POLIESTER
29	N. 2 ŚRUBY M4X10 FILTR SSAWNY	AISI 304

<b>Katalog</b> 	<b>Atest PZH</b> 
---	---

