

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-panelli-95-prx-1210-pm-3-kw-400v-najwyzsze-dopuszczenie-piasku-p-1942.html>



## Pompa głębinowa Panelli 95 PRX 12/10 PM 3 kW 400V (najwyższe dopuszczenie piasku)

Cena brutto	<b>2 982,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 424,39 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Panelli</b>
Podnoszenie H	<b>70 m</b>
Wydajność Q	<b>300 l/min</b>

### Opis produktu



*włoska doskonałość od 1906 roku*  
**Pompa głębinowa Panelli 95 PRX 12 N/10 PM 3 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 kręgowie (kopane).

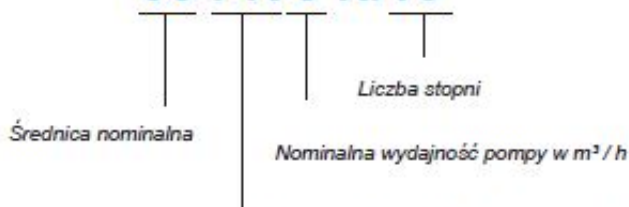
#### **Zastosowanie**

- 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 (3 kW)**
- Max. wydajność - **300L/min (18 m<sup>3</sup>/h)**
- Max. wysokość podnoszenia - **70 m (7,0 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 - **19 kg**

### Cechy:

- Obudowa pompy - Stal nierdzewna
- Wbudowany zawór zwrotny
- Oryginalny przewód elektryczny 0,5 m (możliwość przedłużenia przewodu)
- Wysoka sprawność
- Praca ciągła i przerywana

### PARAMETRY HYDRAULICZNE

Q = Wydajność - Obciążenie

50 HZ

n=2900 min

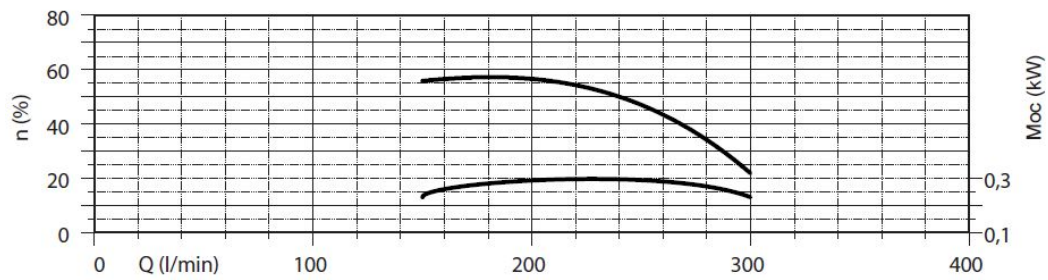
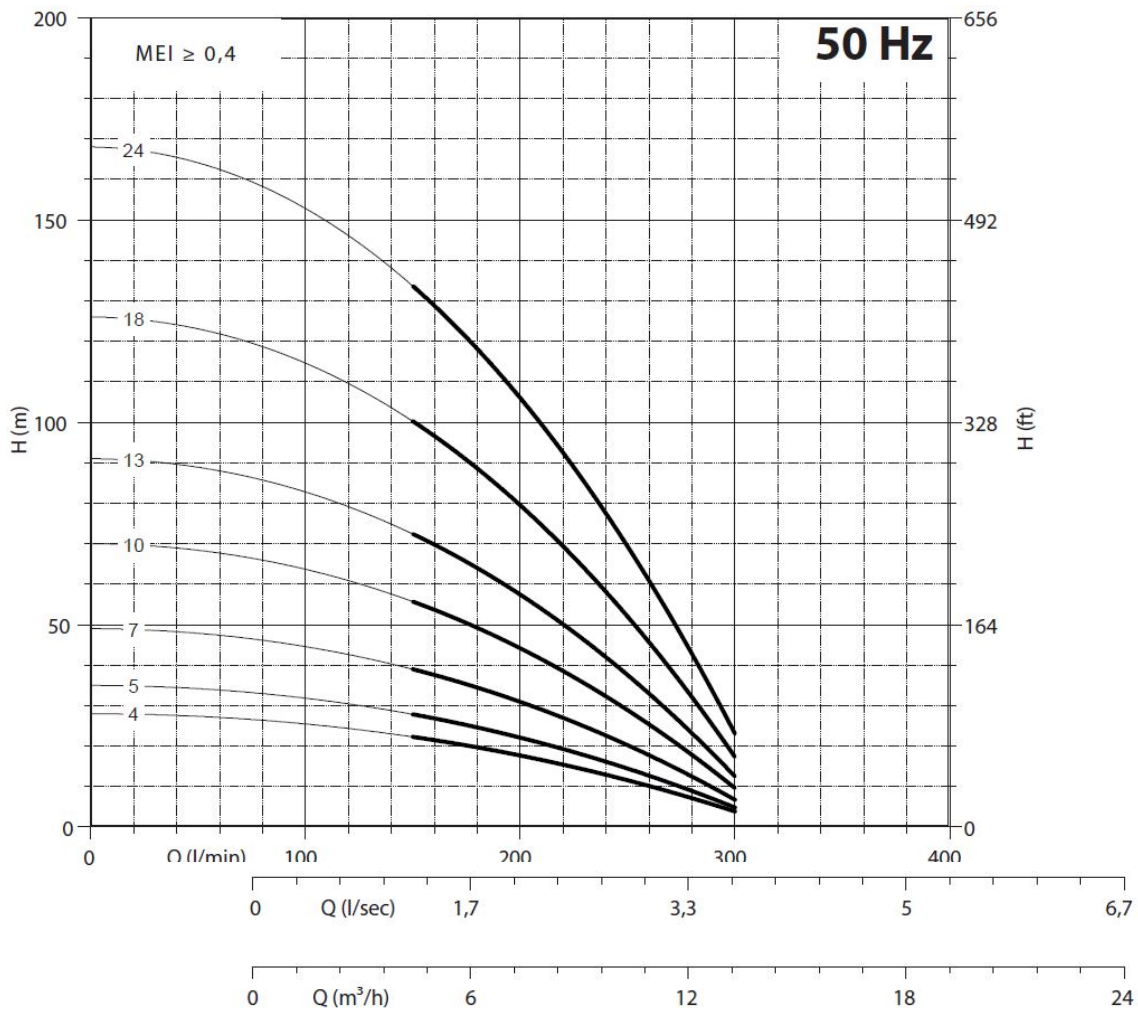
Typ	Moc		V230 Jednofazowy		V400 Trój Fazowy	H(m)								
	kW	HP	A	μF	A	l/min	0	150	175	200	225	250	275	300
95 PR12 N/04	1,1	1,5	9,4	40	3	0	0	2,50	2,92	3,33	3,75	4,17	4,58	5
95 PR12 N/05	1,5	2	11,5	50	4	0	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	
95 PR12 N/07	2,2	3	14,7	75	5,7	28	22	20	17	15	12	8	4	
95 PR12 N/10	3	4	-	-	7,4	35	28	26	22	18	15	10	5	
95 PR12 N/13	4	5,5	-	-	10	49	39	36	30	26	21	14	7	
95 PR12 N/18	5,5	7,5	-	-	13,5	70	56	51	43	37	29	20	9	
95 PR12 N/24	7,5	10	-	-	18	91	72	66	56	48	38	26	12	
						126	100	92	78	66	53	36	17	
						168	133	123	104	88	71	48	23	

### OGÓLNE WYMIARY I WAGA

Typ	A mm Jednofazowy V230	A mm Trójfazowy V400	B mm	C mm Jednofazowy V230	C mm Trójfazowy V400	M Kg Jednofazowy	M Kg Trójfazowy	P Kg
95 PR12 N/04	766	736	374	392	362	12	12	4
95 PR12 N/05	837	807	415	422	392	13	13	4
95 PR12 N/07	964	949	497	467	452	15	15	5
95 PR12 N/10	-	1177	620	-	557	-	19	6
95 PR12 N/13	-	1340	743	-	597	-	22	7
95 PR12 N/18	-	1646	948	-	698	-	27	9
95 PR12 N/24	-	2012	1194	-	818	-	32	12



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

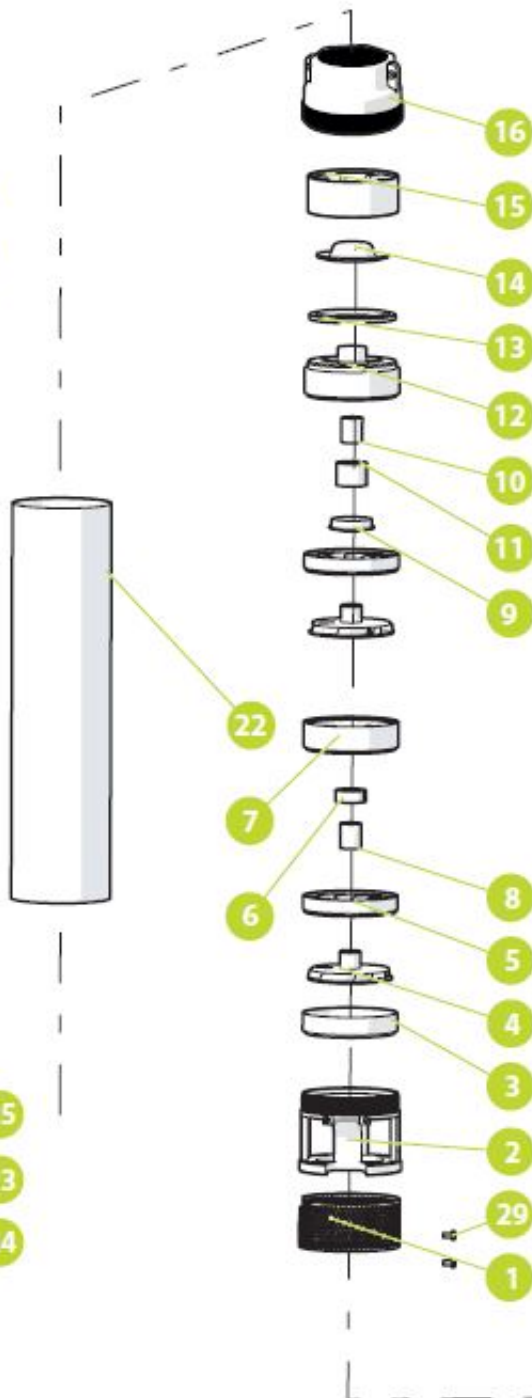


NPSH (m)	25%	50%	75%	100%
95 PR 12 95 PRX 12 95 PRG 12	2,2	2,2	3	4,8

**95 PRX**  
AISI 304



**95 PRG**  
ŻELIWO



Dot. MIDI	OPIS	MATERIAL
1	WSTĘP	ASB 304
2	WSTĘP	ASB 304
3	WSTĘP	ASB 304
4	WSTĘP	ASB 304
5	WSTĘP	ASB 304
6	WSTĘP	ASB 304
7	WSTĘP	ASB 304
8	WSTĘP	ASB 304
9	WSTĘP	ASB 304
10	WSTĘP	ASB 304
11	WSTĘP	ASB 304
12	WSTĘP	ASB 304
13	WSTĘP	ASB 304
14	WSTĘP	ASB 304
15	WSTĘP	ASB 304
16	WSTĘP	ASB 304
17	WSTĘP	ASB 304
18	WSTĘP	ASB 304
19	WSTĘP	ASB 304
20	WSTĘP	ASB 304
21	WSTĘP	ASB 304
22	WSTĘP	ASB 304
23	WSTĘP	ASB 304
24	WSTĘP	ASB 304
25	WSTĘP	ASB 304
26	WSTĘP	ASB 304
27	WSTĘP	ASB 304
28	WSTĘP	ASB 304
29	WSTĘP	ASB 304

