

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

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/m³** (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).

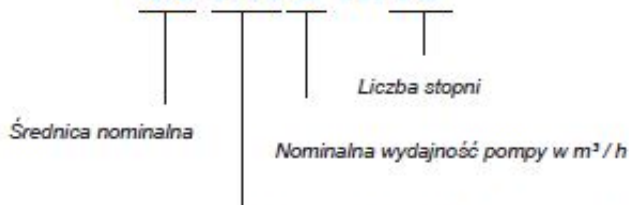
Zastosowanie

- 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 (3 kW)**
- Max. wydajność - **300L/min (18 m³/h)**
- Max. wysokość podnoszenia - **70 m (7,0 bar)**
- Najwyższa dopuszczalna norma zawartości piasku - **do 300g/m³**
- 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

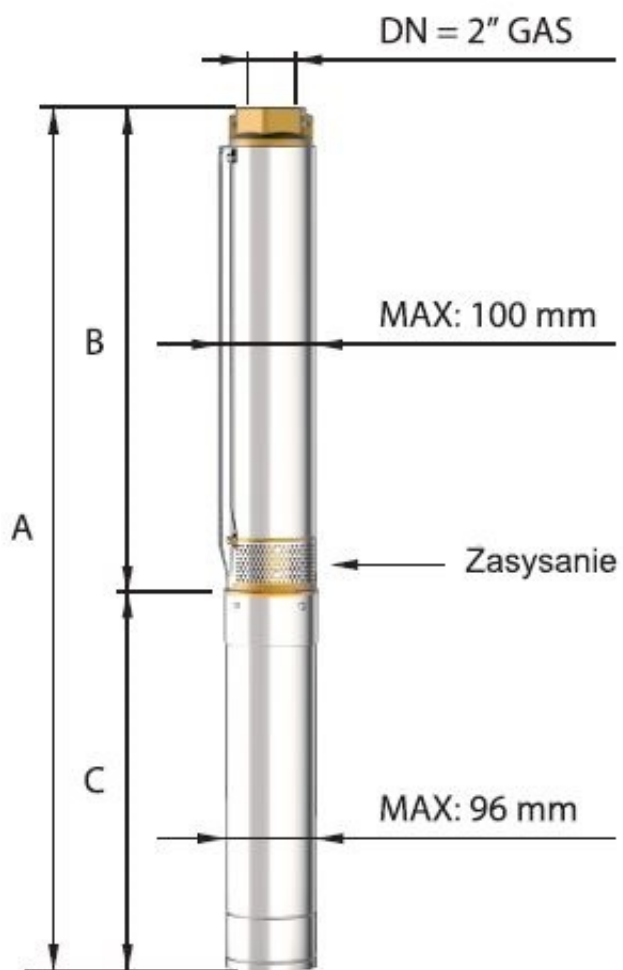
Q = Wydajność - Obciążenie

50 HZ n=2900 min

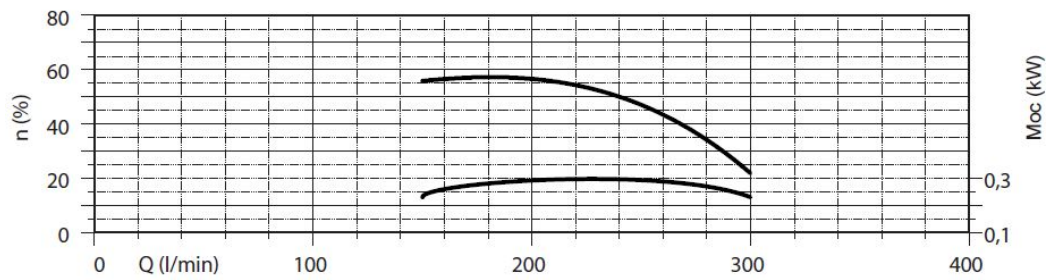
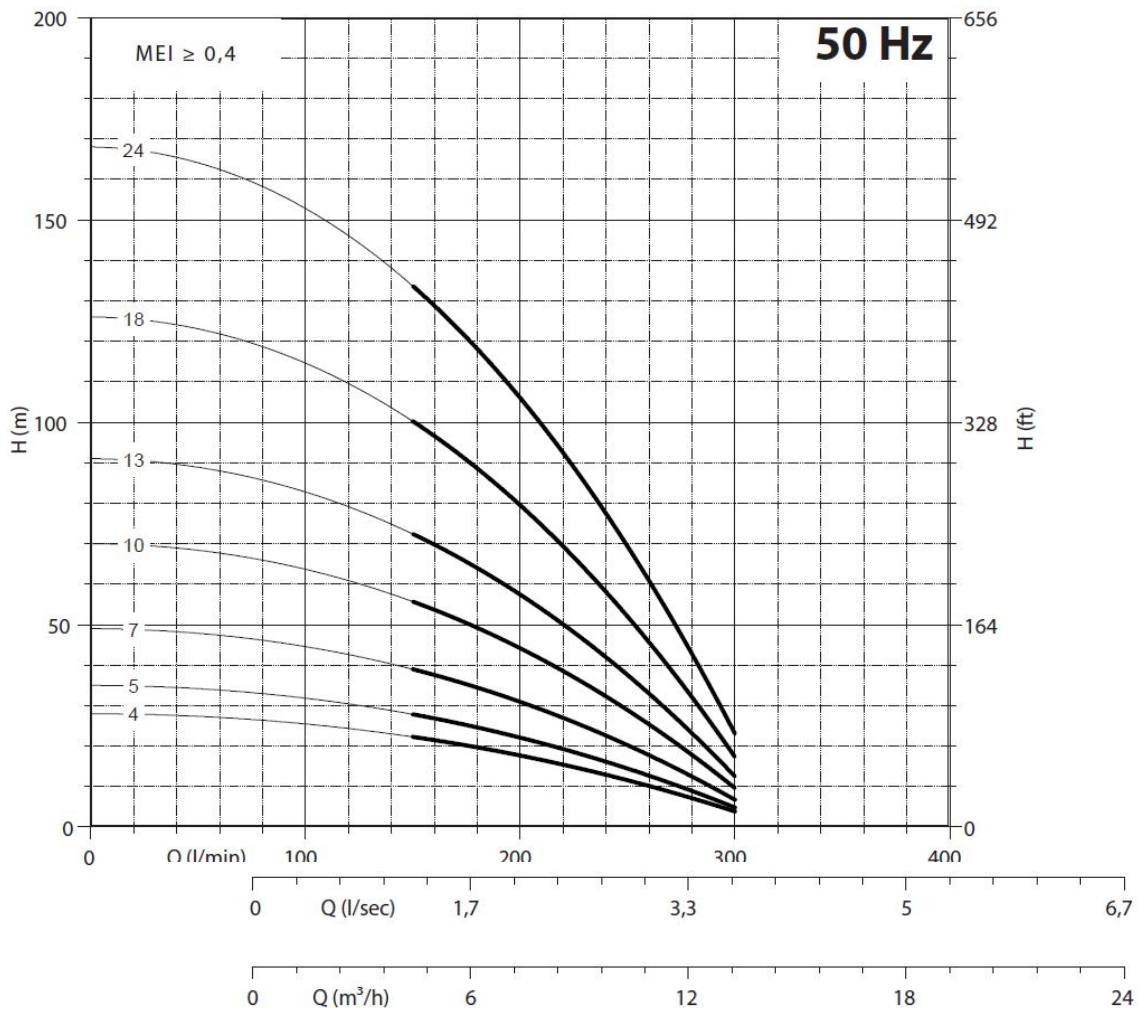
Typ	Moc		V230 Jednofazowy		V400 Troj fazowy	H(m)								
	kW	HP	A	μF	A	l/min	0	150	175	200	225	250	275	300
95 PR12 N/04	1,1	1,5	9,4	40	3	0	0	2,50	2,92	3,33	3,75	4,17	4,58	5
95 PR12 N/05	1,5	2	11,5	50	4	0	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	
95 PR12 N/07	2,2	3	14,7	75	5,7	28	22	20	17	15	12	8	4	
95 PR12 N/10	3	4	-	-	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 Trojfazowy V400	B mm	C mm Jednofazowy V230	C mm Trojfazowy V400	M Kg Jednofazowy	M Kg Trojfazowy	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*

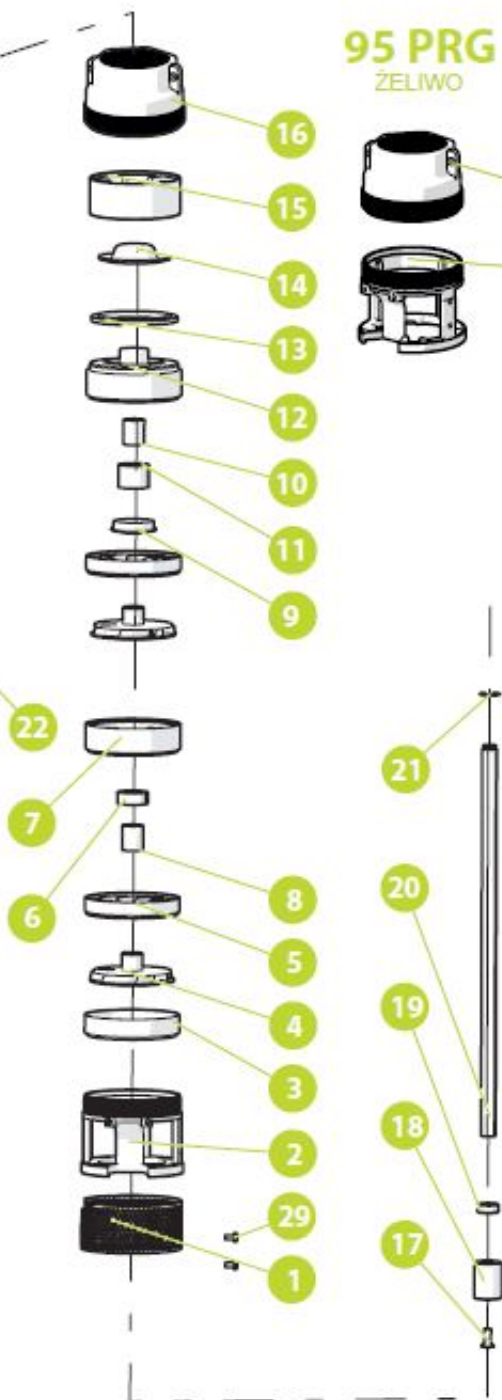


NPSH (m)	25%	50%	75%	100%
95 PR 12 95 PRX 12 95 PRG 12	2,2	2,2	3	4,8

95 PRX
AISI 304



95 PRG
ŻELIWO



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

