

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-panelli-95-pr-108-0-37-kw-najwyzsze-dopuszczenie-piasku-p-724.html>



Pompa głębinowa Panelli 95 PR 1/08 0,37 kW (najwyższe dopuszczenie piasku)

Dostępność	Na zamówienie
Producent	Panelli
Podnoszenie H	72 m
Wydajność Q	35 l/min

Opis produktu



Pompa głębinowa Panelli 95 PR 1 N/08 0,37 kW

włoska doskonałość od 1906 roku



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.

Pompę mogą państwo otrzymać z odpowiednią długością kabla oraz osprzętem.

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

Przeznaczenie

- Studnie wiercone, studnie kręgowo (kopane).

Zastosowanie

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

Dane techniczne:

4"

95 PR 3 N/16



PRX: WYMIENNY FILTR I GŁOWICA ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304
PRG: WYMIENNY FILTR I GŁOWICA Z ŻELIWA

- Zasilanie - **230V V (0,37 kW)**
- Max. wydajność - **35L/min (2,1 m³/h)**
- Max. wysokość podnoszenia - **46 m (4,6 bar)**
- Najwyższa dopuszczalna norma zawartości piasku - **do 300g/m³**
- Max. zanurzenie pompy pod lustro wody - **100 m**
- Max. średnica pompy - **100 mm**
- Króciec tłoczny - **5/4" gw**
- Waga - **7 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

PARAMETRY HYDRAULICZNE

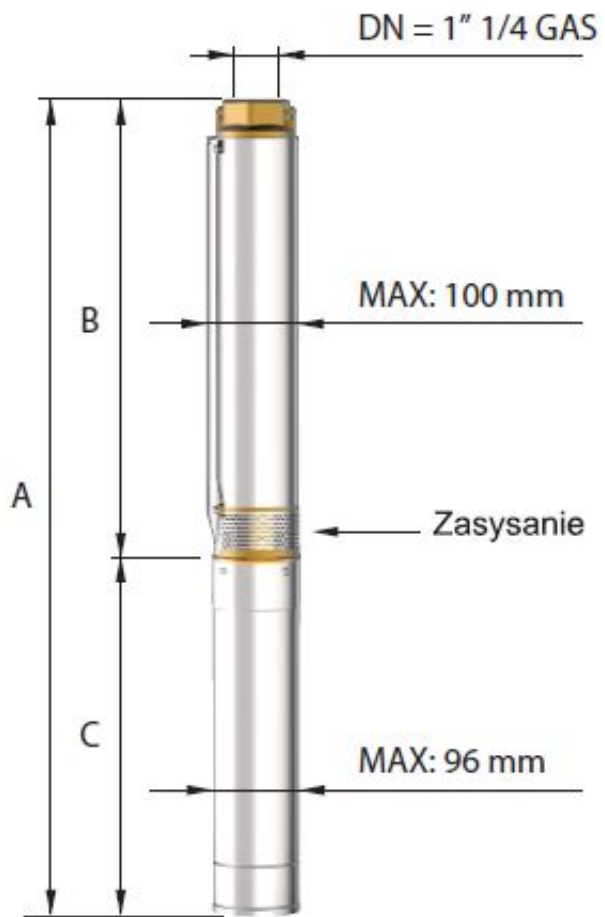
Q = Wydajność - Obciążenie

50 HZ n=2900 min

Typ	Moc		Jednofazowy V230		Trójfazowy V400 A	H(m)										
	kW	HP	A	µF		l/min	0	5	10	15	20	25	30	35		
95 PR1 N/08	0,37	0,5	3,5	16	-	0	0,08	0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58			
95 PR1 N/13	0,55	0,75	4,9	20	1,7	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1			
95 PR1 N/17	0,75	1	6,5	30	2,2	46	45	44	42	38	33	27	21			
95 PR1 N/25	1,1	1,5	9,4	40	3	74	73	71	68	62	54	44	33			
95 PR1 N/34	1,5	2	11,5	50	4	97	96	93	89	81	70	58	44			
95 PR1 N/50	2,2	3	14,7	75	5,7	143	141	137	131	119	104	85	64			
						194	191	187	178	162	141	116	87			
						286	281	274	261	239	207	170	129			

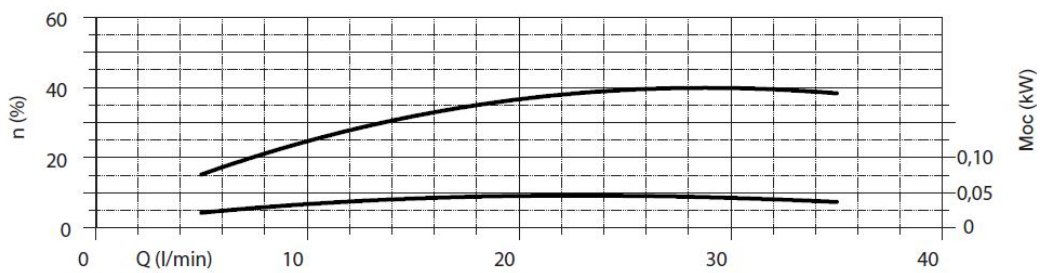
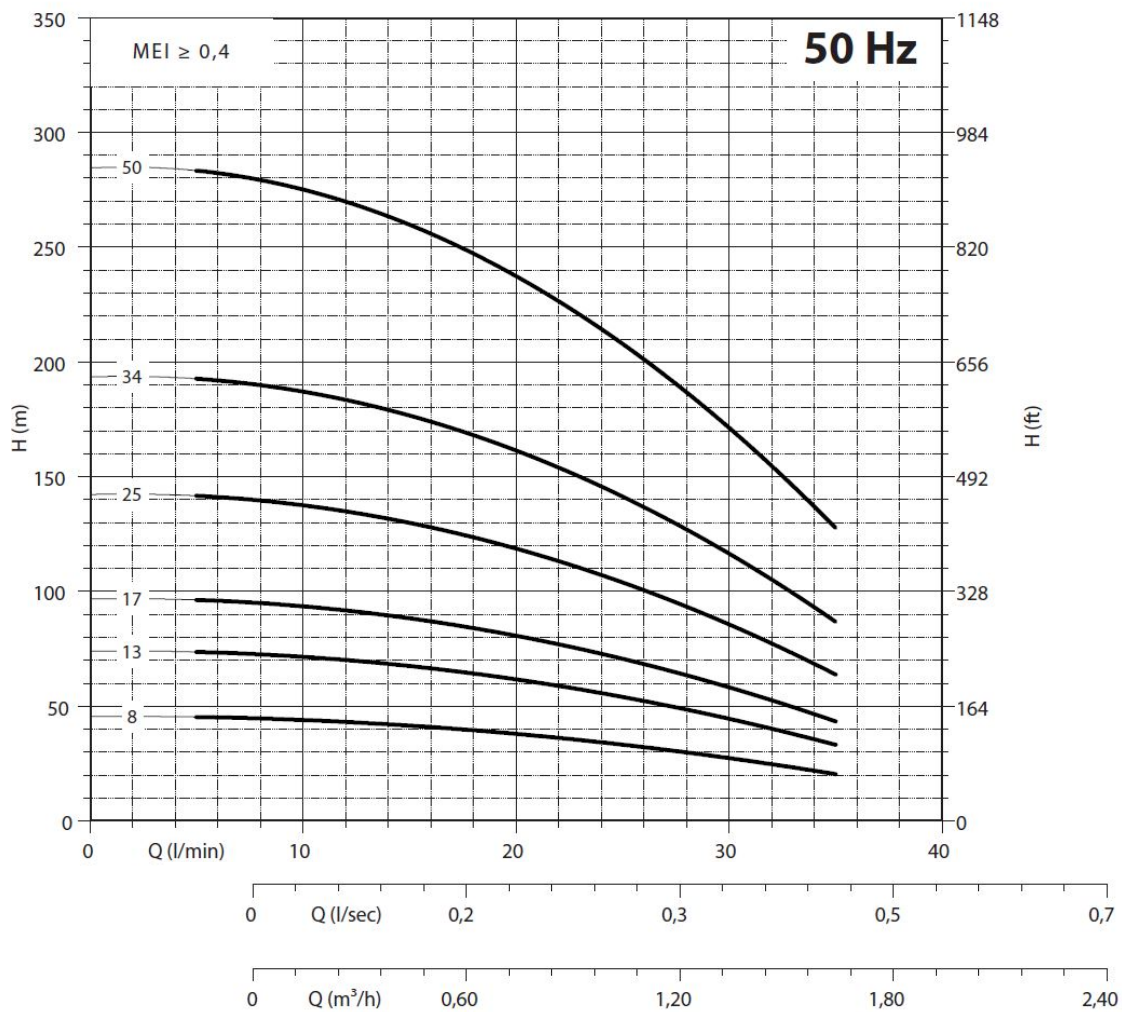
OGÓLNE WYMIARY I WAGA

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 PR1 N/08	683	-	366	317	-	7	-	4
95 PR1 N/13	801	781	464	337	317	8	8	5
95 PR1 N/17	904	879	542	362	337	10	10	6
95 PR1 N/25	1090	1060	698	392	362	12	12	8
95 PR1 N/34	1295	1265	873	422	392	13	13	11
95 PR1 N/50	1652	1637	1185	467	452	15	15	15



95 PR

*Kosz ssący i króciec
tłoczny z mosiądzu*

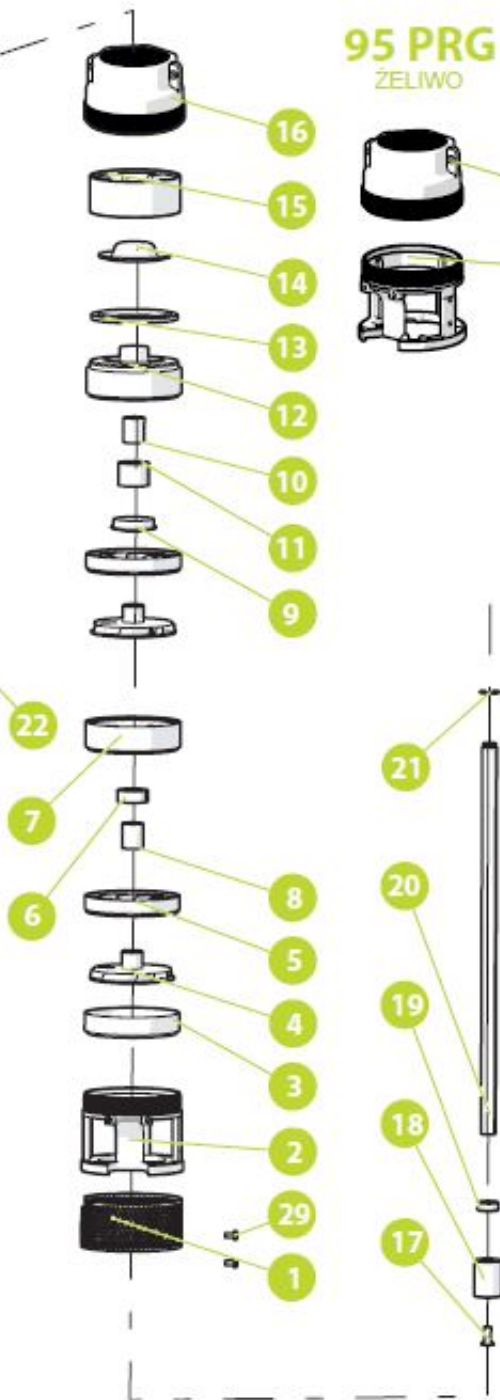


NPSH (m)		25%	50%	75%	100%
95 PR 1	95 PRX 1 95 PRG 1	2	2	2,2	2,7

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

Katalog



[więcej](#)