

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-panelli-95-prx-1218-pm-5-5-kw-najwyzsze-dopuszczenie-piasku-p-1944.html>



Pompa głębinowa Panelli 95 PRX 12/18 PM 5,5 kW (najwyższe dopuszczenie piasku)

| | |
|---------------|----------------------|
| Cena brutto | 4 594,00 zł |
| Cena netto | 3 734,96 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Producent | Panelli |
| Podnoszenie H | 126 m |
| Wydajność Q | 300 l/min |

Opis produktu



włoska doskonałość od 1906 roku
Pompa głębinowa Panelli 95 PRX 12 N/18 PM 5,5 kW



WYPRODUKOWANO
WE WŁOSZACH

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).

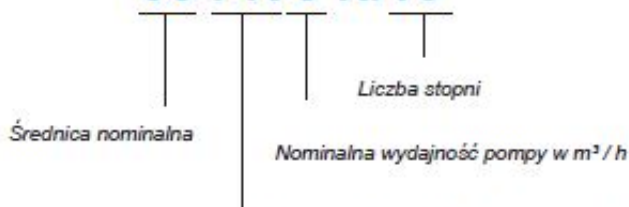
Zastosowanie

- 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 (5,5 kW)**
- Max. wydajność - **300L/min (18 m³/h)**
- Max. wysokość podnoszenia - **126 m (12,6 bar)**
- Najwyższa dopuszczalna norma zawartości piasku - **do 300g/m³**
- Max. zanurzenie pompy pod lustro wody - **100 m**
- Max. średnica pompy - **100 mm**
- Króciec tłoczny - **2" gw**
- Waga - **27 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

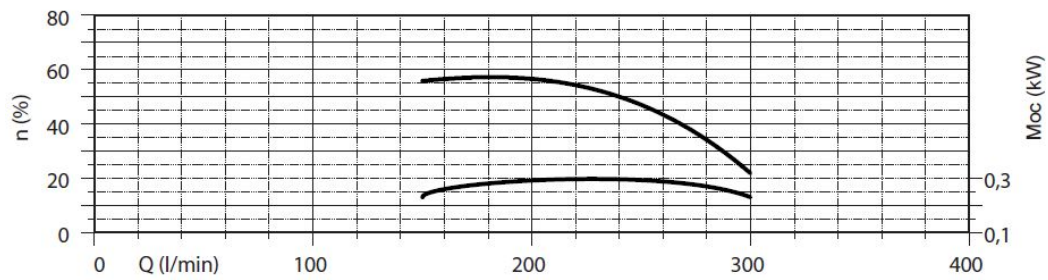
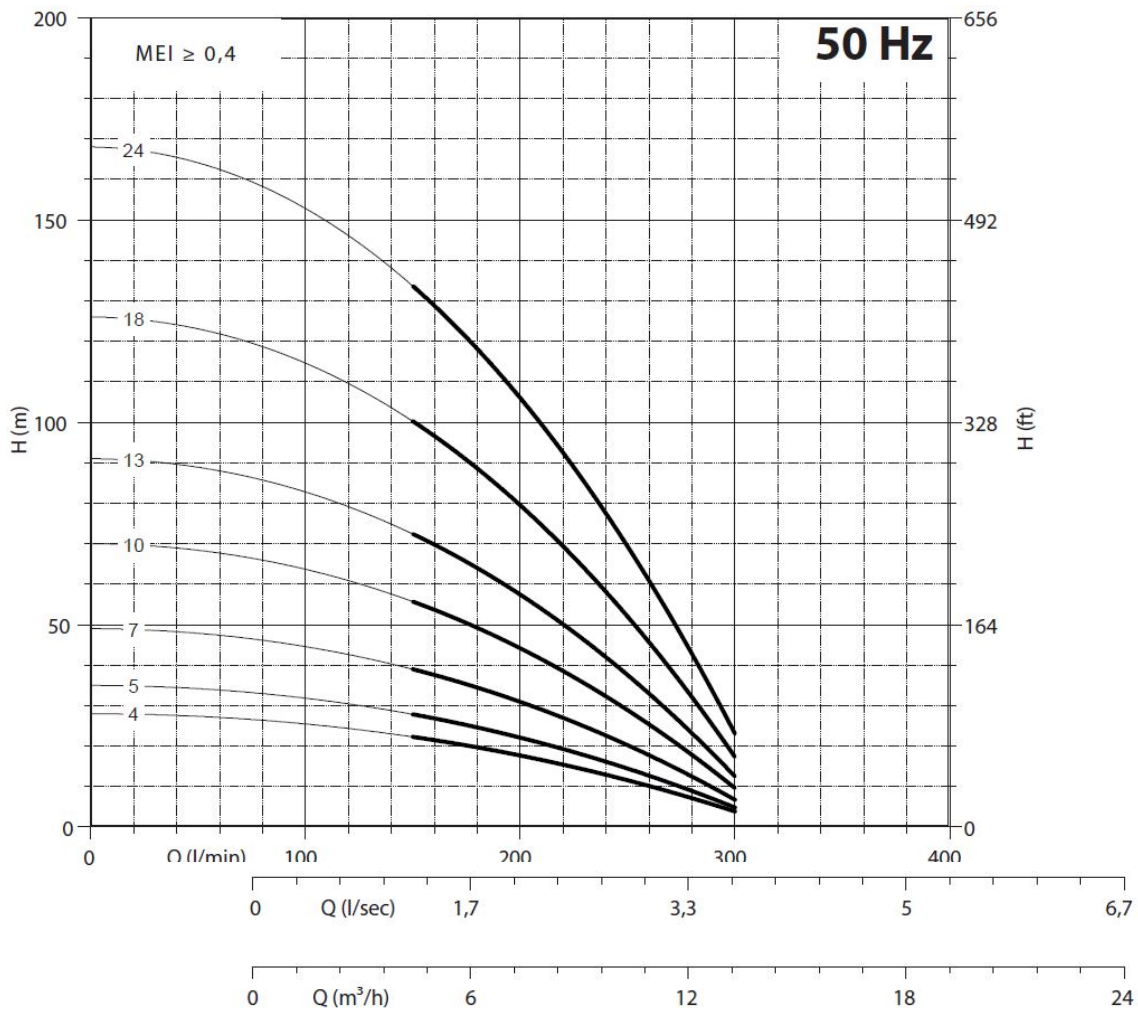
| Typ | Moc | | V230 Jednofazowy | | V400 Trój Fazowy | H(m) | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------------|----|------------------------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|
| | kW | HP | A | μF | A | l/min | 0 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 |
| 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 | 0 | 28 | 22 | 20 | 17 | 15 | 12 | 8 | 4 |
| 95 PR12 N/10 | 3 | 4 | - | - | 7,4 | 0 | 35 | 28 | 26 | 22 | 18 | 15 | 10 | 5 |
| 95 PR12 N/13 | 4 | 5,5 | - | - | 10 | 0 | 49 | 39 | 36 | 30 | 26 | 21 | 14 | 7 |
| 95 PR12 N/18 | 5,5 | 7,5 | - | - | 13,5 | 0 | 70 | 56 | 51 | 43 | 37 | 29 | 20 | 9 |
| 95 PR12 N/24 | 7,5 | 10 | - | - | 18 | 0 | 91 | 72 | 66 | 56 | 48 | 38 | 26 | 12 |
| | | | | | | 0 | 126 | 100 | 92 | 78 | 66 | 53 | 36 | 17 |
| | | | | | | 0 | 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*

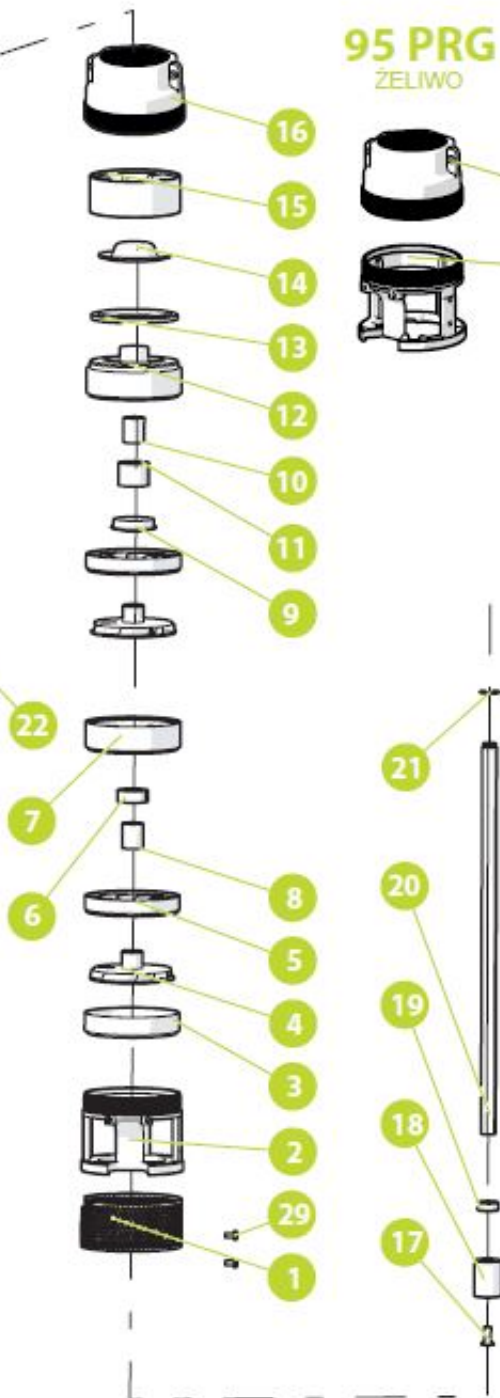


| NPSH (m) | 25% | 50% | 75% | 100% |
|------------------------------|-----|-----|-----|------|
| 95 PR 12 95 PRX 12 95 PRG 12 | 2,2 | 2,2 | 3 | 4,8 |



95 PRX
AISI 304



95 PRG
ŻELIWO



| 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 | Atest PZH |
|  |  |

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 400V