

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-do-deszczowni-panelli-140-pr24-n22-p-813.html>



## Pompa głębinowa do deszczowni Panelli 140 PR24 N/22

Cena brutto	<b>10 760,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 747,97 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Producent	<b>Panelli</b>
Podnoszenie H	<b>299m</b>
Wydajność Q	<b>600l</b>

### Opis produktu

#### Pompa głębinowa do deszczowni Panelli 140 PR24 N/22

**BARDZO WYSOKA DOPUSZCZALNA ZAWARTOŚĆ PIASKU - DO 400g/m3 !!!**

Pompy zatapialne serii 140 PR N, w zakresie pomp zatapialnych 6", są unikatem na skalę światową. Pompy te posiadają innowacyjny system z pływającym wirnikiem oraz podkładką który nie jest stosowany w żadnym innym modelu. Gwarantuje to ciągłą pracę przy minimalnych stratach na wydajności i wysokości podnoszenia.

POMPE SOMMERSE - SUBMERSIBLE PUMPS  
MOTORI SOMMERSI - SUBMERSIBLE MOTORS



*italian excellence since 1906*



### Przeznaczenie

- studnie wiercone,
- studnie kopane, zbiorniki otwarte-wymagany płaszcz chłodzący
- gospodarka komunalna, mieszkaniowa

### Zastosowanie

- deszczownie
- gospodarka komunalna
- wszędzie tam gdzie wymagane są wysokie wydajności
- instalacje domowe
- instalacje ciśnieniowe
- zaopatrywanie budynków przemysłowych, nawadnianie itp.
- sieci wodociągowe

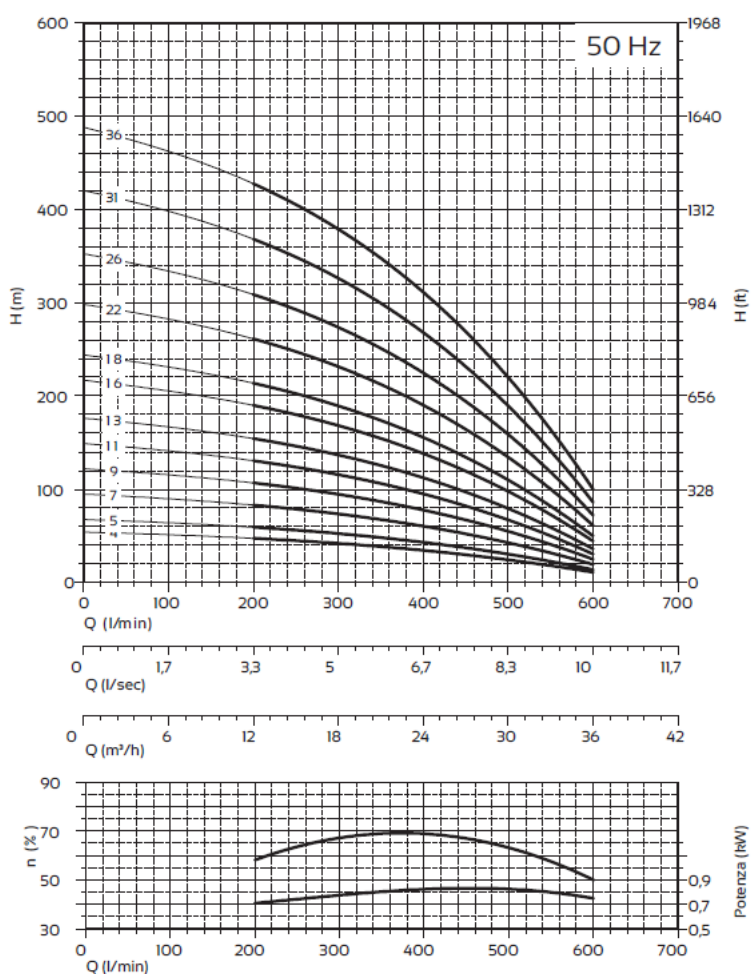
### Cechy

- wysoka wydajność
- wysoka odporność na piasek do **400g/m<sup>3</sup>**
- dłuższa żywotność pompy
- wysokiej jakości materiały wykonania
- specyficznego projektu wirnika
- bardzo mała potrzeba konserwacji
- komponenty zatwierdzone przez F.D.A

### PARAMETRY TECHNICZNE

- zasilanie - 400V

- wysoka sprawność
- praca ciągła i przerywana
- max. wysokość podnoszenia - 299 m (29,9bar)
- max. wydajność 600L/min (36 m<sup>3</sup>/h)
- moc silnika 18,50 kW 400V oryginalny silnik Panelli.
- obudowa pompy - (w standardowej produkcji) żeliwo mechaniczne G25
- średnica- max 145 mm
- wbudowany zawór zwrotny
- oryginalny przewód elektryczny 1 m
- możliwość przedłużenia przewodu
- dopuszczalna zawartość piasku do **400g/m<sup>3</sup>**



NPSH (m)	25%	50%	75%	100%
140 PR 24 - 140 PRX 24	3	3	4,5	6,6

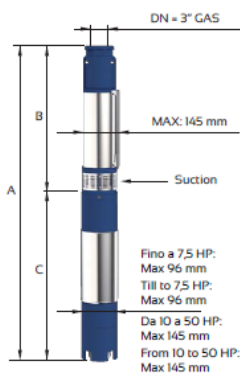


# 6" 140 PR24 140 PRX24

# PANELLI®

Caratteristiche idrauliche/Hydraulic performances

Motore - Motor - Moteur 50 Hz - 2900 rpm				Q = Portata - Capacity - Debit						
Tipo - Type	Power		V 400	l/min	0	200	300	400	500	600
	hW	HP	A	l/sec	0	3,33	5	6,67	8,33	10
				m³/h	0	12	18	24	30	36
140 PR24 N/04	3	4	6,7	H[m]	54	47	43	35	24	11
140 PR24 N/05	4	5,5	10		68	59	54	44	30	14
140 PR24 N/07	5,50	7,5	12,5		95	82	75	61	41	20
140 PR24 N/09	7,50	10	17,5		122	105	96	78	53	26
140 PR24 N/11	9,20	12,5	21		149	129	118	96	65	31
140 PR24 N/13	11	15	24,5		176	152	139	113	77	37
140 PR24 N/16	13	17,5	28		217	187	171	139	95	46
140 PR24 N/18	15	20	32		244	211	193	157	107	51
140 PR24 N/22	18,50	25	40		299	257	236	192	130	63
140 PR24 N/26	22	30	47,5		353	304	278	226	154	74
140 PR24 N/31	26	35	55		421	363	332	270	184	88
140 PR24 N/36	30	40	62,5		489	421	386	314	213	103



Motore - Motor - Moteur 50 Hz - 2900 rpm		Dimensioni di ingombro e pesi Overall dimensions and weights				
Tipo - Type	A mm Tn	B mm	C mm Tn	M kg Tn	P kg	
140 PR24 N/04	1102	545	557	19	14	
140 PR24 N/05	1187	590	597	22	16	
140 PR24 N/07	1378	680	698	27	17	
140 PR24 N/09	1588	770	818	32	18	
140 PR24 N/11	1611	860	751	60	21	
140 PR24 N/13	1761	950	811	65	23	
140 PR24 N/16	1926	1085	841	70	26	
140 PR24 N/18	2106	1175	931	75	28	
140 PR24 N/22	2346	1355	991	83	31	
140 PR24 N/26	2606	1535	1071	92	35	
140 PR24 N/31	2941	1760	1181	100	39	
140 PR24 N/36	3236	1985	1251	108	45	

Versioni disponibili  
Available versions  
Versions disponibles  
Versiones disponibles

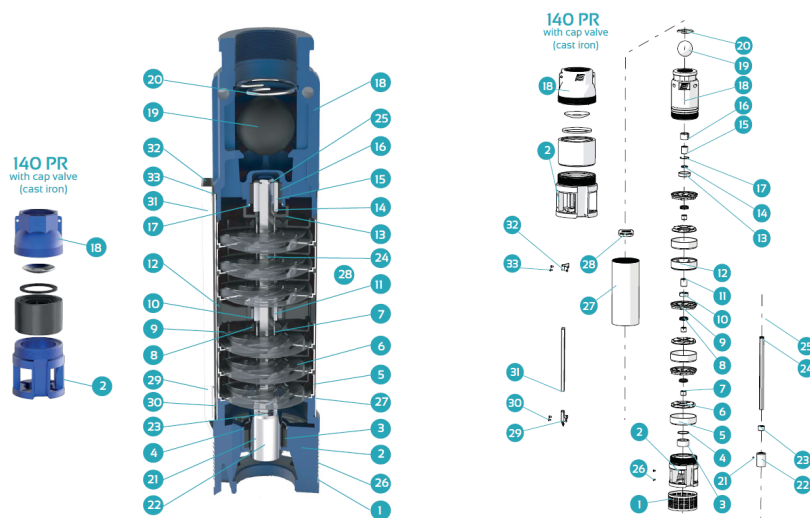


**140 PRX**  
Cabbia di aspirazione e mandata  
(con piattello) in AISI 304 microfuso  
Suction cage and delivery bowl  
(with cap valve) in AISI 304 casted

n% = Rendimento della pompa Max 69,5%  
hW/st = Assorbimento per stadio Max 0,83  
n% = Pump efficiency Max 69,5%  
hW/st = Stage absorption Max 0,83  
n% = Rendimiento de la bomba Max 69,5%  
hW/st = Potencia absorbida por etapa Max 0,83

MEI = 0,4 (direttiva EU No. 547/2012 - regulation EU N. 547/2012)  
Tolleranze secondo UNI ISO 9906 livello 3B - Tolerances according to UNI ISO 9906 grade 3B

## BUDOWA I MATERIAŁY



140 PR			
N.CODE	DESCRIZIONE ( ITALIANO )	DESCRIPTION ( ENGLISH )	MATERIAL
1	SUCCHERUOLA	SUCTION STRAINER	AISI 304
2	GABBIA DI ASPIRAZIONE	SUCTION CAGE	CAST IRON
3	BRONZINA PER GABBIA	BEARING BUSH FOR SUCTION CAGE	RUBBER NBR
4	SEEGER BRONZINA	SEEGER BEARING BUSH	AISI 304
5	ELEMENTO INTERMEDIO	INTERMEDIATE CASING	AISI 304
6	GIRANTE	IMPELLER	NORYL GFN2
7	DISTANZIATORE INTERMEDIO	INTERMEDIATE SPACER	AISI 304
8	BRONZINA DIFFUSORE	DIFFUSER BEARING BUSH	RUBBER NBR
9	DIFFUSORE	DIFFUSER	NORYL GFN2
10	BRONZINA SUPPORTO INTERMEDIO	INTERMEDIATE BEARING BUSH	RUBBER NBR
11	DISTANZIATORE INTERMEDIO	INTERMEDIATE SPACER	AISI 304
12	SUPPORTO INTERMEDIO	INTERMEDIATE SUPPORT	NORYL GFN2
13	PARASABBIA	SAND GUARD	NORYL GFN2
14	ANELLO DISTANZIALE PARASABBIA	SPACER RING SAND GUARD	POLYCARBONATE
15	DISTANZIATORE SUPERIORE	UPPER SPACER	AISI 304
16	BRONZINA MANDATA	BEARING BUSH FOR DELIVERY BOWL	RUBBER NBR
17	SEEGER BLOCCA BRONZINA	SEEGER BEARING BUSH	AISI 304
18	MANDATA	DELIVERY BOWL	CAST IRON
19	SFERA	BALL	RUBBER NBR 70 SHORE
20	ANELLO TENUTA SFERA	STOP RING FOR DELIVERY BOWL	AISI 304
21	GRANO PER GIUNTO	SCREW	AISI 304
22	GIUNTO DI TRAINO	JOINT	AISI 304
23	DISTANZIATORE PRIMA GIRANTE	SPACER FIRST IMPELLER	POLYCARBONATE
24	ALBERO POMPA	PUMP SHAFT	AISI 420
25	SEEGER	SEEGER	AISI 304
26	N.2 VITI M4 X 8 PER SUCCHERUOLA	N.2 SCREW M4X8 SUCTION STRAINER	AISI 304
27	CAMICIA	SLEEVE	AISI 304
28	ETICHETTA ADESIVA	ADHESIVE LABEL	POLYESTER
29	STAFFETTA INFERIORE	LOWER FLANGE	AISI 304
30	N.2 VITI M4 X 10 PER STAFFETTA INFERIORE	N.2 SCREW M4X10 FOR LOWER FLANGE	AISI 304
31	COPRICAVO	COVER CABLE	AISI 304
32	STAFFETTA SUPERIORE	UPPER FLANGE	AISI 304
33	N.2 VITI M4 X 10 PER STAFFETTA SUPERIORE	N.2 SCREW M4X10 FOR UPPER FLANGE	AISI 304



### Katalog produktów Panelli z serii 140 PR

**POMPE MOGĄ PAŃSTWO OTRZYMAĆ Z ODPOWIEDNIĄ DŁUGOŚCIĄ KABLA ORAZ OSPRZĘTEM !!!**

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

**Zastosowanie serii 140 PR do celów profesjonalnych i wieloletnia bezawaryjna praca to zalety na które koniecznie trzeba zwrócić uwagę przy zakupie pompy !!!**

**GWARANCJA 24 MIESIĄCE**

**Produkcja włoska.**

Koszt transportu - Indywidualny koszt wysyłki 120,00 zł

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**zasilanie: 400V**