

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-do-deszczowni-panelli-140-pr34-n13-p-806.html>



## Pompa głębinowa do deszczowni Panelli 140 PR34 N/13

Cena brutto	<b>10 692,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 692,68 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Producent	<b>Panelli</b>
Podnoszenie H	<b>183m</b>
Wydajność Q	<b>800l</b>

### Opis produktu

#### Pompa głębinowa do deszczowni Panelli 140 PR34 N/13

**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

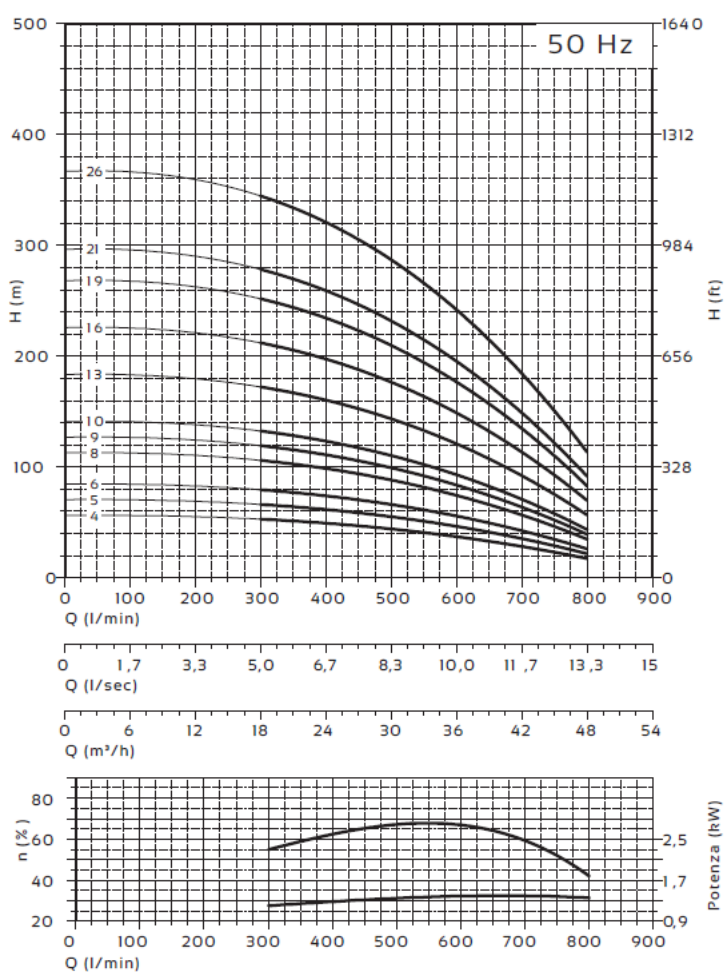
### Cechy

- 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 - 183 m (18,3bar)
- max. wydajność 800L/min (48 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 34 - 140 PRX 34	3,4	3,4	3,8	8

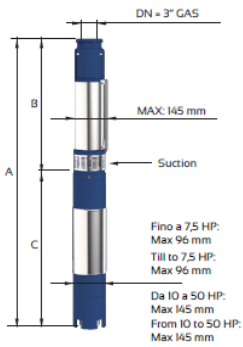


# 6" 140 PR34 140 PRX34



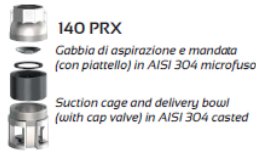
Caratteristiche idrauliche/Hydraulic performances

Motore - Motor - Moteur 50 Hz - 2900 rpm				Q = Portata - Capacity - Debit							
Tipo - Type	Power		V 400	I/min	0	300	400	500	600	700	800
	kW	HP	A	I/sec	0	5	6,67	8,33	10	11,67	13,33
				l/min	0	18	24	30	36	42	48
				m <sup>3</sup> /h	0	0,65	0,87	1,13	1,36	1,63	1,93
140 PR34 N/04	5,50	7,5	12,5	H[m]	56	53	49	44	37	29	17
140 PR34 N/05	7,50	10	17,5		71	67	62	55	47	36	22
140 PR34 N/06	9,20	12,5	21		85	80	74	66	56	43	26
140 PR34 N/08	11	15	24,5		113	106	98	88	74	57	35
140 PR34 N/09	13	17,5	28		127	120	111	99	84	64	39
140 PR34 N/10	15	20	32		141	133	123	110	93	72	43
140 PR34 N/13	18,50	25	40		183	173	160	143	121	93	56
140 PR34 N/16	22	30	47,5		226	213	197	176	149	115	69
140 PR34 N/19	26	35	55		268	253	234	209	177	136	82
140 PR34 N/21	30	40	62,5		296	279	258	231	195	150	91
140 PR34 N/26	37	50	78		367	346	320	286	242	186	113



Motore - Motor - Moteur 50 Hz - 2900 rpm		Dimensioni di ingombro e pesi Overall dimensions and weights				
Tipo - Type	A mm Tri	B mm	C mm Tri	M kg Tri	P kg	
140 PR34 N/04	1307	609	698	27	16,5	
140 PR34 N/05	1371	670	701	55	17	
140 PR34 N/06	1482	731	751	60	18	
140 PR34 N/08	1664	853	811	65	19	
140 PR34 N/09	1755	914	841	70	20	
140 PR34 N/10	1938	1007	931	75	21	
140 PR34 N/13	2181	1190	991	83	23	
140 PR34 N/16	2444	1373	1071	92	26	
140 PR34 N/19	2769	1588	1181	100	28	
140 PR34 N/21	2961	1710	1251	108	30	
140 PR34 N/26	3356	2015	1341	118	33	

Versioni disponibili  
Available versions  
Versions disponibles  
Versiones disponibles



n% = Rendimento della pompa  
hW/st = Assorbimento per stadio  
Max 67,5%  
Max 1,40

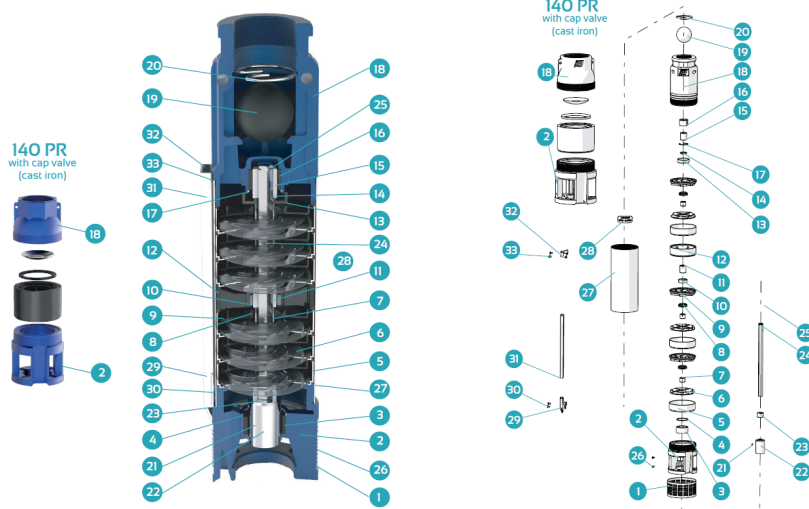
n% = Pump efficiency  
hW/st = Stage absorption  
Max 67,5%  
Max 1,40

n% = Rendement de la pompe  
hW/st = Absorption par étage  
Max 67,5%  
Max 1,40

n% = Rendimiento de la bomba  
hW/st = Potencia absorbida por etapa  
Max 67,5%  
Max 1,40

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	COPRICAPO	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 Paneli 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**