

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-do-deszczowni-panelli-140-pr34-n08-p-803.html>



## Pompa głębinowa do deszczowni Panelli 140 PR34 N/08

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Cena brutto   | <b>8 714,00 zł</b>   |
| Cena netto    | <b>7 084,55 zł</b>   |
| Dostępność    | <b>Na zamówienie</b> |
| Czas wysyłki  | <b>14 dni</b>        |
| Producent     | <b>Panelli</b>       |
| Podnoszenie H | <b>113m</b>          |
| Wydajność Q   | <b>800l</b>          |

### Opis produktu

#### Pompa głębinowa do deszczowni Panelli 140 PR34 N/08

**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

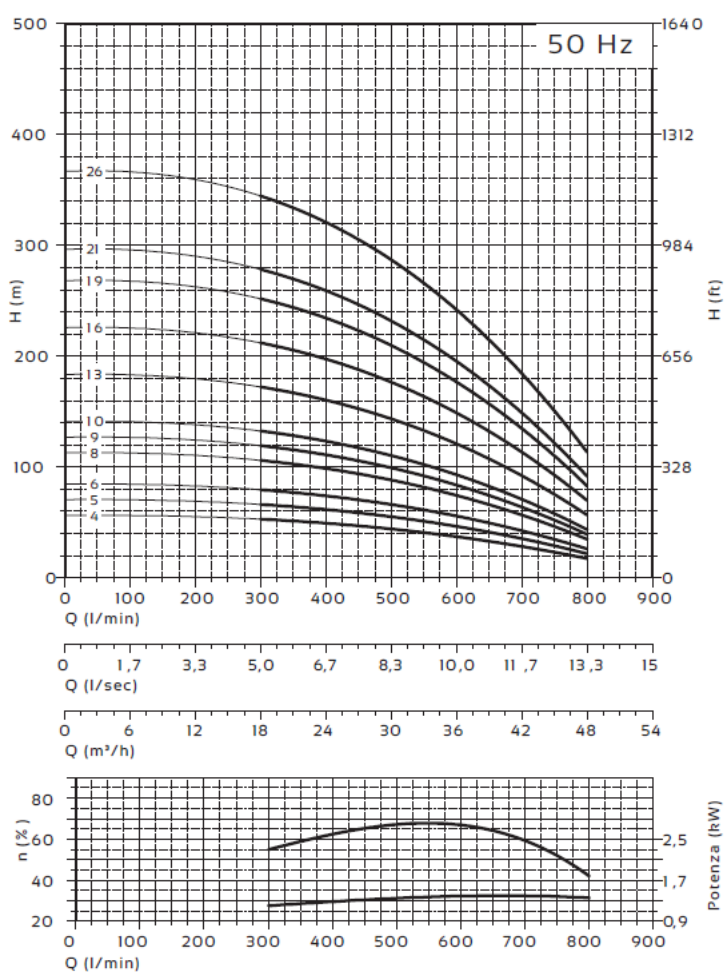
### Cechy

- 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 - 113 m (11,3bar)
- max. wydajność 800L/min (48 m<sup>3</sup>/h)
- moc silnika 11 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    |

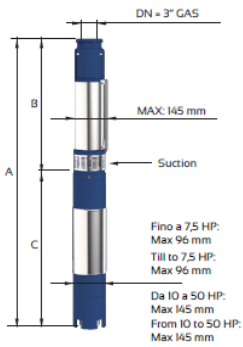


# 6" 140 PR34 140 PRX34



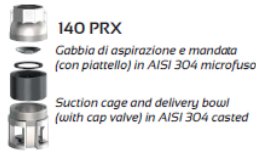
Caratteristiche idrauliche/Hydraulic performances

| 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 |
|  |       |      |       | Q [m <sup>3</sup> /h]          | 0   | 18  | 24   | 30   | 36  | 42    | 48    |
| 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

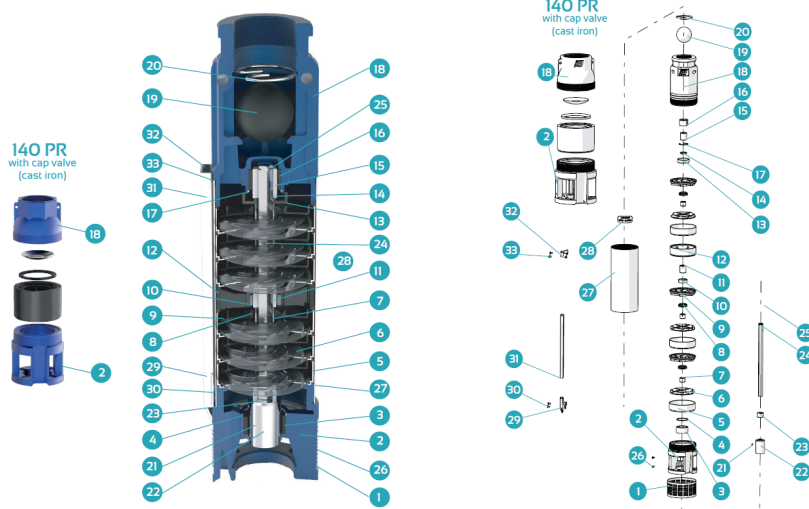
n% = Pump efficiency  
hW/st = Stage absorption  
Max 67,5%  
Max 1,40

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     | COPRICALVO                               | 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

**POMPĘ 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- kurier- 80,00 zł - przelew (przedpłata), 100,00zł - pobranie (płatność przy odbiorze)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**zasilanie: 400V**