

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-4sr-1516-n-z-oryginalnym-silnikiem-400v-p-1732.html>



Pompa Pedrollo 4SR 15/16-N z oryginalnym silnikiem (400V)

| | |
|--------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 10 dni |
| Producent | PEDROLLO |

Opis produktu



4SR 15/16-N - nadaje się do stosowania z do wody czystej o zawartości piasku nie większej niż 150 g / m³. Ze względu na swoją wysoką wydajność i niezawodność nadają się do stosowania w zastosowaniach domowych, budownictwie i przemyśle, takich jak dystrybucja wody w połączeniu ze zbiornikami ciśnieniowymi, nawadnianie, myjnie itp.

Dzięki dopracowanej konstrukcji hydraulicznej, z całkowicie niezależnymi opatentowanymi wirnikami pływającymi, które gwarantują większą odporność na zużycie powodowane przez piasek, pompy zatapialne 4SR osiągają wyjątkową wydajność i wydajność przy znacznie zmniejszonym zużyciu energii.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400V (3 kW)**
- Wydajność maksymalna - **350 l/min (21,0 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **89 m (8,9 bar)**
- Maksymalna zawartość piasku - **150 g/m³**
- Maksymalna temperatura medium - **+35 °C**
- Długość kabla - **2m dla silnika od 0.37 do 2.2 kW, 3m dla silnika od 3 do 7.5 kW (z możliwością przedłużenia)**

- Przyłącze - **Króciec 2"**
- Rodzaj silnika - **4PD (olejowy)**
- Waga - **27,5 kg**

Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę,
- Systemy ciśnieniowe,
- Pompy irygacyjne.

Gwarancja 3 lata !



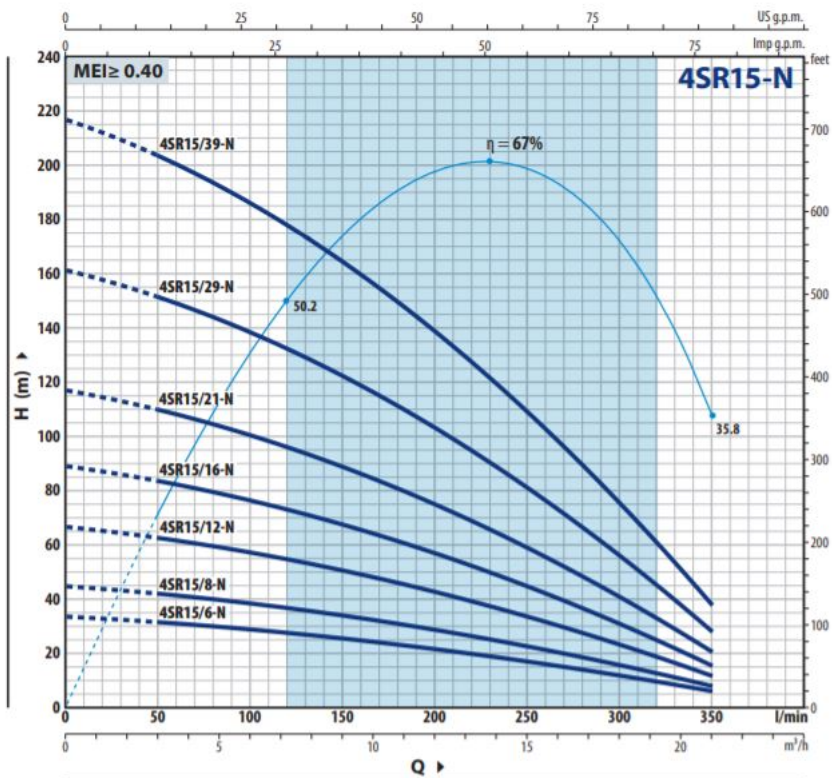
Dane:

4SR15-N

| MODEL | | MOC (P ₂) | | Q | H | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-----------------------|-----|----------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| Jednofazowy | Trójfazowy | kW | HP | | m ³ /h | 0 | 3.0 | 6.0 | 9.0 | 12 | 15 | 18 | 21.0 | | |
| | | | | l/min | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | | | |
| 4SRm 15/6 -N | 4SR 15/6 -N | 1.1 | 1.5 | H metres | 33.5 | 31.5 | 28.5 | 25.3 | 21.3 | 16.7 | 11.6 | 6 | | | |
| 4SRm 15/8 -N | 4SR 15/8 -N | 1.5 | 2 | | 44.5 | 41.5 | 38 | 33.5 | 28.5 | 22.3 | 15.4 | 7.5 | | | |
| 4SRm 15/12 -N | 4SR 15/12 -N | 2.2 | 3 | | 66.5 | 62.5 | 57 | 50.5 | 42.5 | 33.5 | 23.1 | 11.5 | | | |
| - | 4SR 15/16 -N | 3 | 4 | | 89 | 83 | 76 | 67.5 | 57 | 44.5 | 31 | 15.5 | | | |
| - | 4SR 15/21 -N | 4 | 5.5 | | 117 | 110 | 100 | 88 | 75 | 58.5 | 40.5 | 20 | | | |
| - | 4SR 15/29 -N | 5.5 | 7.5 | | 161 | 151 | 138 | 122 | 103 | 81 | 56 | 28 | | | |
| - | 4SR 15/39 -N | 7.5 | 10 | | 217 | 203 | 186 | 164 | 139 | 109 | 75 | 37.5 | | | |

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

Tolerance of characteristic curves in compliance with EN ISO 9906 Grade 3B.



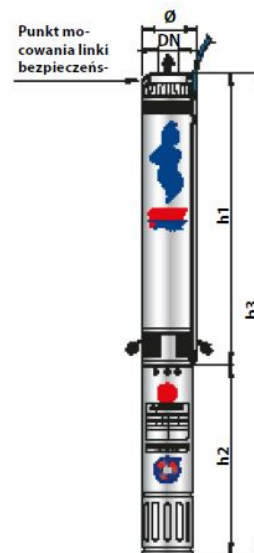
WYMIARY I WAGAT

4SR-N (z silnikiem 4PD)

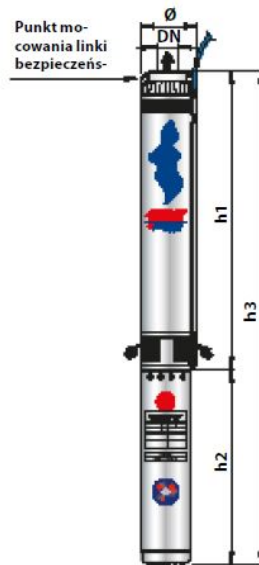
| MODEL | DN | WYMIARY mm | | | kg | |
|--------------------|----|------------|------|-----|------|------|
| | | Ø | h1 | h2 | | h3 |
| Jednofazowy | | | | | | |
| 4SRm 10/5 - N | 2" | 98 | 430 | 357 | 787 | 12.5 |
| 4SRm 10/7 - N | | | 532 | 397 | 929 | 15.5 |
| 4SRm 10/9 - N | | | 633 | 437 | 1070 | 17.5 |
| 4SRm 10/13 - N | | | 837 | 492 | 1329 | 22.5 |
| 4SRm 12/5 - N | | | 488 | 357 | 845 | 13.0 |
| 4SRm 12/7 - N | | | 613 | 397 | 1010 | 15.5 |
| 4SRm 12/9 - N | | | 738 | 437 | 1175 | 18.5 |
| 4SRm 12/13 - N | | | 989 | 492 | 1481 | 23.5 |
| 4SRm 15/6 - N | | | 550 | 397 | 947 | 15.0 |
| 4SRm 15/8 - N | | | 676 | 437 | 1113 | 18.0 |
| 4SRm 15/12 - N | | | 926 | 492 | 1418 | 23.0 |
| Trójfazowy | | | | | | |
| 4SR 10/5 - N | DN | Ø | h1 | h2 | h3 | 3~ |
| 4SR 10/7 - N | | | 430 | 372 | 904 | 14.5 |
| 4SR 10/9 - N | | | 633 | 397 | 1030 | 16.0 |
| 4SR 10/13 - N | | | 837 | 437 | 1274 | 19.5 |
| 4SR 10/18 - N | | | 1092 | 450 | 1542 | 23.0 |
| 4SR 10/24 - N | | | 1398 | 505 | 1903 | 28.5 |

4SR-N (z silnikiem 4PS)

| WYMIARY mm | | | kg |
|------------|-----|------|------|
| h1 | h2 | h3 | |
| 430 | 272 | 702 | 13.5 |
| 532 | 312 | 844 | 16.5 |
| 633 | 352 | 985 | 19.5 |
| 837 | 402 | 1239 | 22 |
| 488 | 272 | 760 | 13.5 |
| 613 | 312 | 925 | 16.5 |
| 738 | 352 | 1090 | 20.0 |
| 989 | 402 | 1391 | 23.0 |
| 550 | 312 | 862 | 16.0 |
| 676 | 352 | 1028 | 19.5 |
| 926 | 402 | 1328 | 22.5 |
| h1 | h2 | h3 | 3~ |
| 430 | 257 | 687 | 12.0 |
| 532 | 272 | 804 | 14.0 |
| 633 | 297 | 930 | 17.0 |
| 837 | 352 | 1189 | 21.0 |
| 1092 | 484 | 1576 | 27.0 |
| 1398 | 574 | 1972 | 36.0 |



| | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|------|-----|------|------|------|-----|------|------|
| 4SR 10/32 - N | 2" | 98 | 1805 | 589 | 2394 | 36.0 | 1805 | 664 | 2469 | 44.0 |
| 4SR 10/43 - N | | | 2366 | 800 | 3166 | 50.0 | 2366 | 764 | 3130 | 52.5 |
| 4SR 12/5 - N | | | 488 | 357 | 845 | 13.0 | 488 | 257 | 745 | 12.0 |
| 4SR 12/7 - N | | | 613 | 372 | 985 | 14.5 | 613 | 272 | 885 | 14.5 |
| 4SR 12/9 - N | | | 738 | 397 | 1135 | 17.0 | 738 | 297 | 1035 | 18.0 |
| 4SR 12/13 - N | | | 989 | 437 | 1426 | 20.5 | 989 | 352 | 1341 | 22.0 |
| 4SR 12/18 - N | | | 1302 | 450 | 1752 | 24.5 | 1302 | 484 | 1786 | 28.5 |
| 4SR 12/24 - N | | | 1677 | 505 | 2182 | 30.5 | 1677 | 574 | 2251 | 38.0 |
| 4SR 12/32 - N | | | 2178 | 589 | 2767 | 38.5 | 2178 | 664 | 2842 | 46.5 |
| 4SR 12/40 - N | | | 2679 | 800 | 3479 | 52.0 | 2679 | 764 | 3443 | 54.0 |
| 4SR 15/6 - N | | | 550 | 372 | 922 | 14.0 | 550 | 272 | 822 | 14.0 |
| 4SR 15/8 - N | | | 676 | 397 | 1073 | 16.5 | 676 | 297 | 973 | 17.5 |
| 4SR 15/12 - N | | | 926 | 437 | 1363 | 20.0 | 926 | 352 | 1278 | 21.5 |
| 4SR 15/16 - N | | | 1176 | 450 | 1626 | 23.5 | 1176 | 484 | 1660 | 27.5 |
| 4SR 15/21 - N | | | 1489 | 505 | 1994 | 29.0 | 1489 | 574 | 2063 | 36.5 |
| 4SR 15/29 - N | | | 1990 | 589 | 2579 | 37.0 | 1990 | 664 | 2654 | 45.0 |
| 4SR 15/39 - N | | | 2616 | 800 | 3416 | 51.5 | 2616 | 764 | 3380 | 53.5 |



[>>>więcej](#)



[więcej](#)