

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-4srm4sr-1522-f-z-oryginalnym-silnikiem-230400v-p-1726.html>



## Pompa Pedrollo 4SRm/4SR 1.5/22-F z oryginalnym silnikiem (230/400V)

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Dostępność   | <b>Dostępny</b> |
| Czas wysyłki | <b>10 dni</b>   |
| Producent    | <b>PEDROLLO</b> |

### Opis produktu



**4SRm/4SR 1.5/22-F** - nadaje się do stosowania z do wody czystej o zawartości piasku nie większej niż 200 g / m<sup>3</sup>. 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 - **230 lub 400V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **45 l/min (2,7 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **158 m (15,8 bar)**
- Maksymalna zawartość piasku - **200 g/m<sup>3</sup>**
- Maksymalna temperatura medium - **+35 °C**
- Długość kabla - **2m przy zasilaniu od 0,37 do 2,2 kW - 3,6 m przy zasilaniu od 3 do 7,5 kW (z możliwością przedłużenia)**
- Przyłącze - **Króciec 5/4"**
- Rodzaj silnika - **4PD (olejowy)**
- Waga - **17,8 kg**

## Zastosowanie:

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

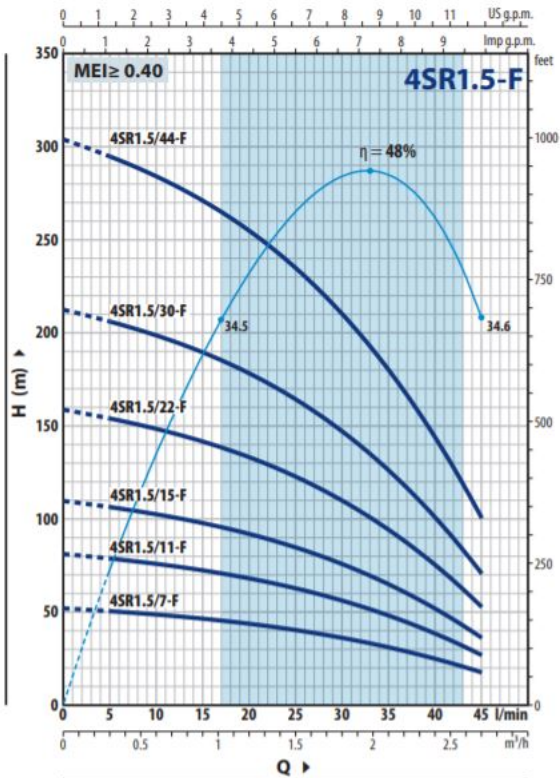
**Gwarancja 3 lata !**



## Dane:

### 4SR1.5-F

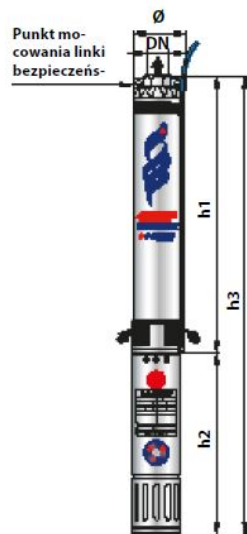
| MODEL          |               | POWER (P <sub>2</sub> ) |      | Q        | H metres          |     |      |     |      |      |      |      |      |      |
|----------------|---------------|-------------------------|------|----------|-------------------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| Single-phase   | Three-phase   | kW                      | HP   |          | m <sup>3</sup> /h | 0   | 0.3  | 0.6 | 0.9  | 1.2  | 1.5  | 1.8  | 2.1  | 2.4  |
|                |               |                         |      | l/min    | 0                 | 5   | 10   | 15  | 20   | 25   | 30   | 35   | 40   | 45   |
| 4SRm 1.5/7 -F  | 4SR 1.5/7 -F  | 0.37                    | 0.50 | H metres | 51.5              | 50  | 48.5 | 46  | 43.5 | 40   | 36   | 30.5 | 24.5 | 17   |
| 4SRm 1.5/11 -F | 4SR 1.5/11 -F | 0.55                    | 0.75 |          | 81                | 78  | 75   | 72  | 67.5 | 62.5 | 55.5 | 48   | 38   | 26.5 |
| 4SRm 1.5/15 -F | 4SR 1.5/15 -F | 0.75                    | 1    |          | 109               | 106 | 102  | 97  | 92   | 84   | 76   | 64.5 | 51.5 | 36   |
| 4SRm 1.5/22 -F | 4SR 1.5/22 -F | 1.1                     | 1.5  |          | 158               | 154 | 148  | 141 | 133  | 122  | 109  | 94   | 75   | 52.5 |
| 4SRm 1.5/30 -F | 4SR 1.5/30 -F | 1.5                     | 2    |          | 213               | 206 | 199  | 190 | 178  | 164  | 147  | 126  | 100  | 70   |
| 4SRm 1.5/44 -F | 4SR 1.5/44 -F | 2.2                     | 3    |          | 304               | 295 | 284  | 271 | 255  | 235  | 210  | 180  | 144  | 100  |



## WYMIARY I WAGA

| MODEL                | DN     | WYMIARY mm  |      |     | kg   |      |     |      |
|----------------------|--------|-------------|------|-----|------|------|-----|------|
|                      |        | $\emptyset$ | h1   | h2  |      | h3   |     |      |
| <b>Jednofazowy</b>   |        |             |      |     |      |      |     |      |
| 4SRm 1/12 - F - PD   | 1 1/4" | 98          | 402  | 311 | 713  | 11.0 |     |      |
| 4SRm 1/17 - F - PD   |        |             | 528  | 331 | 859  | 13.4 |     |      |
| 4SRm 1/22 - F - PD   |        |             | 628  | 356 | 984  | 16.2 |     |      |
| 4SRm 1/32 - F - PD   |        |             | 853  | 396 | 1249 | 20.4 |     |      |
| 4SRm 1/42 - F - PD   |        |             | 1052 | 437 | 1489 | 24.2 |     |      |
| 4SRm 1.5/7 - F - PD  |        |             | 303  | 311 | 614  | 10.1 |     |      |
| 4SRm 1.5/11 - F - PD |        |             | 382  | 331 | 713  | 11.5 |     |      |
| 4SRm 1.5/15 - F - PD |        |             | 488  | 356 | 844  | 14.3 |     |      |
| 4SRm 1.5/22 - F - PD |        |             | 627  | 396 | 1023 | 17.8 |     |      |
| 4SRm 1.5/30 - F - PD |        |             | 787  | 437 | 1224 | 20.9 |     |      |
| 4SRm 1.5/44 - F - PD |        |             | 1163 | 492 | 1655 | 29.5 |     |      |
| 4SRm 2/6 - F - PD    |        |             | 283  | 311 | 594  | 9.9  |     |      |
| 4SRm 2/9 - F - PD    |        |             | 343  | 331 | 674  | 11.1 |     |      |
| 4SRm 2/12 - F - PD   |        |             | 402  | 356 | 758  | 13.1 |     |      |
| 4SRm 2/17 - F - PD   |        |             | 528  | 396 | 924  | 16.4 |     |      |
| 4SRm 2/23 - F - PD   |        |             | 647  | 437 | 1084 | 19.5 |     |      |
| 4SRm 2/33 - F - PD   |        |             | 873  | 492 | 1365 | 25.5 |     |      |
| 4SRm 4/6 - F - PD    |        |             | 313  | 331 | 644  | 10.8 |     |      |
| 4SRm 4/8 - F - PD    |        |             | 363  | 356 | 719  | 12.6 |     |      |
| 4SRm 4/12 - F - PD   |        |             | 462  | 396 | 858  | 15.5 |     |      |
| 4SRm 4/15 - F - PD   |        |             | 563  | 437 | 1000 | 17.8 |     |      |
| 4SRm 4/22 - F - PD   |        |             | 737  | 492 | 1229 | 23.4 |     |      |
| 4SRm 6/4 - F - PD    |        |             | 2"   | 98  | 289  | 331  | 620 | 10.4 |
| 4SRm 6/6 - F - PD    |        |             |      |     | 352  | 356  | 708 | 12.3 |
| 4SRm 6/9 - F - PD    | 446    | 396         |      |     | 842  | 15.1 |     |      |
| 4SRm 6/13 - F - PD   | 598    | 437         |      |     | 1035 | 17.8 |     |      |
| 4SRm 6/17 - F - PD   | 723    | 492         |      |     | 1215 | 22.7 |     |      |
| 4SRm 8/4 - F - PD    | 240    | 356         |      |     | 596  | 11.7 |     |      |
| 4SRm 8/7 - F - PD    | 382    | 396         |      |     | 778  | 14.4 |     |      |
| 4SRm 8/9 - F - PD    | 446    | 437         |      |     | 883  | 16.6 |     |      |
| 4SRm 8/13 - F - PD   | 598    | 492         |      |     | 1090 | 20.9 |     |      |

| MODEL               | DN     | WYMIARY mm  |      |      | kg   |      |
|---------------------|--------|-------------|------|------|------|------|
|                     |        | $\emptyset$ | h1   | h2   |      | h3   |
| <b>Trójfazowy</b>   |        |             |      |      |      |      |
| 4SR 1/12 - F - PD   | 1 1/4" | 98          | 402  | 311  | 713  | 11.0 |
| 4SR 1/17 - F - PD   |        |             | 528  | 331  | 859  | 13.4 |
| 4SR 1/22 - F - PD   |        |             | 628  | 356  | 984  | 16.2 |
| 4SR 1/32 - F - PD   |        |             | 853  | 371  | 1224 | 19.6 |
| 4SR 1/42 - F - PD   |        |             | 1052 | 396  | 1448 | 22.7 |
| 4SR 1.5/7 - F - PD  |        |             | 303  | 311  | 614  | 10.1 |
| 4SR 1.5/11 - F - PD |        |             | 382  | 331  | 713  | 11.5 |
| 4SR 1.5/15 - F - PD |        |             | 488  | 356  | 844  | 14.3 |
| 4SR 1.5/22 - F - PD |        |             | 627  | 371  | 998  | 17.0 |
| 4SR 1.5/30 - F - PD |        |             | 787  | 396  | 1183 | 19.4 |
| 4SR 1.5/44 - F - PD |        |             | 1163 | 437  | 1600 | 26.3 |
| 4SR 2/6 - F - PD    |        |             | 283  | 311  | 594  | 9.9  |
| 4SR 2/9 - F - PD    |        |             | 343  | 331  | 674  | 11.1 |
| 4SR 2/12 - F - PD   |        |             | 402  | 356  | 758  | 13.1 |
| 4SR 2/17 - F - PD   |        |             | 528  | 371  | 899  | 15.6 |
| 4SR 2/23 - F - PD   |        |             | 647  | 396  | 1043 | 18.0 |
| 4SR 2/33 - F - PD   |        |             | 873  | 437  | 1310 | 22.3 |
| 4SR 4/6 - F - PD    |        |             | 313  | 331  | 644  | 10.8 |
| 4SR 4/8 - F - PD    |        |             | 363  | 356  | 719  | 12.6 |
| 4SR 4/12 - F - PD   |        |             | 462  | 371  | 833  | 14.7 |
| 4SR 4/15 - F - PD   |        |             | 563  | 396  | 959  | 16.3 |
| 4SR 4/22 - F - PD   |        |             | 737  | 437  | 1174 | 20.2 |
| 4SR 4/30 - F - PD   |        |             | 963  | 450  | 1413 | 23.9 |
| 4SR 4/40 - F - PD   |        |             | 1284 | 505  | 1789 | 32.0 |
| 4SR 4/54 - F - PD   | 1684   | 590         | 2274 | 39.0 |      |      |
| 4SR 6/4 - F - PD    | 289    | 331         | 620  | 10.4 |      |      |



|                   |    |      |     |      |      |
|-------------------|----|------|-----|------|------|
| 4SR 6/6 - F - PD  | 2" | 352  | 356 | 708  | 12.3 |
| 4SR 6/9 - F - PD  |    | 446  | 371 | 817  | 14.3 |
| 4SR 6/13 - F - PD |    | 598  | 396 | 994  | 16.3 |
| 4SR 6/17 - F - PD |    | 723  | 437 | 1160 | 19.5 |
| 4SR 6/24 - F - PD |    | 969  | 450 | 1419 | 23.5 |
| 4SR 6/32 - F - PD |    | 1247 | 505 | 1752 | 29.2 |
| 4SR 6/43 - F - PD |    | 1618 | 590 | 2208 | 36.9 |
| 4SR 6/58 - F - PD |    | 2161 | 800 | 2961 | 52.4 |
| 4SR 8/4 - F - PD  |    | 240  | 356 | 596  | 11.7 |
| 4SR 8/7 - F - PD  |    | 382  | 371 | 753  | 13.6 |
| 4SR 8/9 - F - PD  |    | 446  | 396 | 842  | 15.1 |
| 4SR 8/13 - F - PD |    | 598  | 437 | 1035 | 17.7 |
| 4SR 8/17 - F - PD |    | 723  | 450 | 1173 | 21.0 |
| 4SR 8/24 - F - PD |    | 969  | 505 | 1474 | 26.4 |
| 4SR 8/32 - F - PD |    | 1247 | 590 | 1837 | 32.9 |
| 4SR 8/43 - F - PD |    | 1618 | 800 | 2418 | 45.8 |



[>>>więcej](#)



[więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**zasilanie:** 230V , 400V