

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-90qjd-216-075-p-222.html>

## Pompa głębinowa 90QJD 216-0.75

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | <b>770,00 zł</b> |
| Cena netto  | <b>626,02 zł</b> |
| Dostępność  | <b>Dostępny</b>  |

### Opis produktu

#### Pompa głębinowa 90QJD 216-0.75 kW

90QJD 118 to 3,5 pompa głębinowa nadająca się do odwiertów o średnicy mniejszej niż 120mm. Przeznaczona do podnoszenia i dystrybucji zimnej, czystej wody z wierconych studni głębinowych.

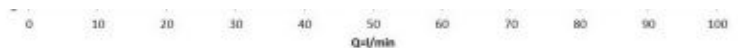
Wyposażona w silnik jednofazowy oraz skrzynkę sterującą z termikiem i kondensatorem. Posiada wbudowany zawór zwrotny. Wysokiej jakości techno-polimer użyty do produkcji wirnika znacząco wydłuża żywotność pompy.

Ze względu na niedużą wydajność przeznaczona do zaopatrywania w wodę domków jednorodzinnych, domków letniskowych i małych gospodarstw wiejskich. Znajduje zastosowanie również w rolnictwie, systemach przeciwpożarowych, irygacyjnych, a także do dostarczania wody do fontann.

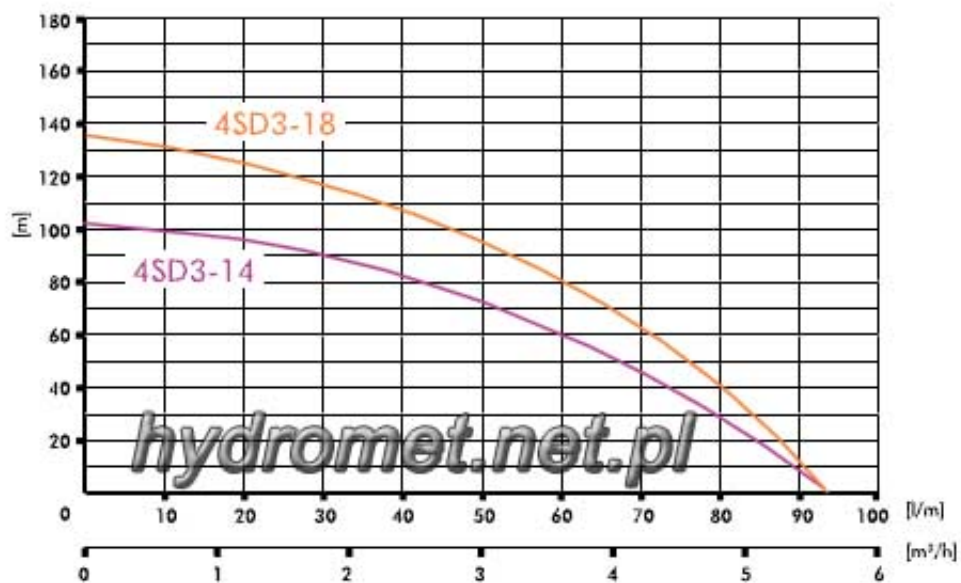
#### Parametry techniczne

Zasilanie 230V~ / 50Hz 0,75kW  
 Średnica pompy 90 mm  
 Podnoszenie 107m (10,7 bar)  
 Wydajność 60l/min (3,6 m3/h)  
 Króciec wyjściowy 1 1/2"  
 Max głębokość zanurzenia 10m  
 Max temp. pompowanej cieczy 35°C  
 Przewód elektryczny: 17 m  
 Gwarancja 24 miesiące

### Charakterystyka pracy

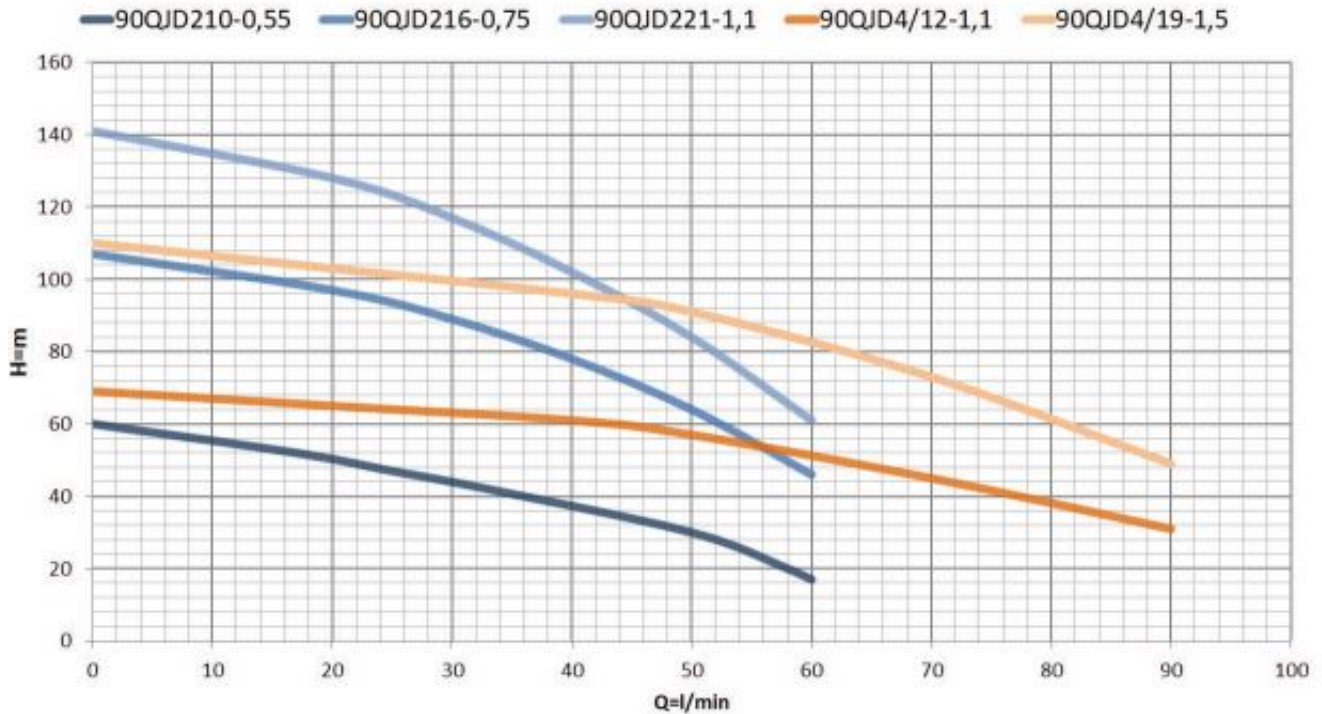


| Typ           | Maksymalna wydajność (l/min) | Maksymalne podnoszenie (m) | Maksymalna moc (kW) |
|---------------|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 90QJD210-0,55 | 60                           | 60                         | 0,55                |
| 90QJD216-0,75 | 60                           | 107                        | 0,75                |
| 90QJD221-1,1  | 60                           | 141                        | 1,1                 |
| 90QJD4/12-1,1 | 90                           | 69                         | 1,1                 |
| 90QJD4/19-1,5 | 90                           | 110                        | 1,5                 |



| TYP                 | MAX. PODNIŻENIE (CIŚNIENIE) [m] | MAX. WYDAJNOŚĆ [l/min] | MOC SILNIKA [W] | KRÓCIEC TŁOCZNY | MAX. ŚREDNICA [mm] |
|---------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 4SD 3-14 / 4SDm3-14 | 103                             | 94                     | 1100            | 1 1/2"          | 96                 |
| 4SD 3-18 / 4SDm3-18 | 135                             | 94                     | 1500            | 1 1/2"          | 96                 |
| 4SD 6-10 / 4SDm6-10 | 74                              | 162                    | 1500            | 1 1/2"          | 96                 |
| 4SD 6-14 / 4SDm6-14 | 103                             | 162                    | 2200            | 1 1/2"          | 96                 |
| 4SD 6-20            | 148                             | 168                    | 3000            | 2"              | 96                 |
| 4SD 8-15            | 100                             | 204                    | 3000            | 2"              | 96                 |
| 4SD 8-20            | 135                             | 204                    | 4000            | 2"              | 96                 |
| 4SD 8-25            | 169                             | 204                    | 5500            | 2"              | 96                 |
| 4SD 10-13           | 72                              | 323                    | 3000            | 2"              | 96                 |
| 4SD 10-17           | 94                              | 323                    | 4000            | 2"              | 96                 |
| 4SD 10-22           | 121                             | 323                    | 5500            | 2"              | 96                 |
| 4SD 16-14           | 75                              | 408                    | 4000            | 2"              | 96                 |
| 4SD 16-18           | 99                              | 408                    | 5500            | 2"              | 96                 |

# Wykres pracy



KOSZT TRANSPORTU- kurier- 25,00 zł - przelew (przedpłata), 30,00 - pobranie (płatność przy odbiorze)