

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-grundfos-sq-3-40-230v-3-p-277.html>



## Pompa głębinowa Grundfos SQ 3-40 230V 3"

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Dostępność    | <b>Dostępny</b>   |
| Producent     | <b>GRUNDFOS</b>   |
| Podnoszenie H | <b>56 m</b>       |
| Wydajność Q   | <b>73,3 l/min</b> |

### Opis produktu



#### Pompy głębinowe 3" SQ 3-40 renomowanej firmy GRUNDFOS.

Pompy te przeznaczone są do tłoczenia wody zimnej, wielostopniowe z pływającymi wirnikami dzięki czemu zdecydowanie zwiększa się żywotność i trwałość pompy szczególnie przy kontakcie z piaskiem.

#### Przeznaczenie - studnie wiercone, studnie kręgowie (kopane).

#### Zastosowanie:

- zaopatrywanie w wodę domów jedno i wielorodzinnych,
- budynków przemysłowych, pompy te znajdują również szerokie zastosowanie w gospodarce rolnej oraz nawadnianiu.

#### SQ 3-40

- Punkt pracy: 3 m<sup>3</sup>/h przy 40 m podnoszenia
- Max. wysokość podnoszenia -56 m (5,6 bar) atm
- Max. wydajność 73,3 l/min (4,4 m<sup>3</sup>/h)

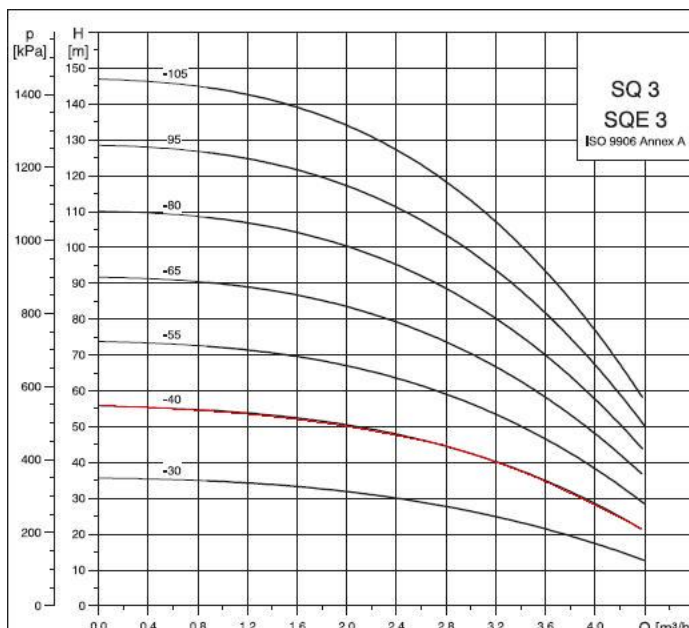
#### Parametry techniczne:

- Zasilanie - 230V
- Wysoka sprawność
- Praca ciągła i przerywana
- Max. zanurzenie pompy pod lustro wody 100 m
- Króciec tłoczny 5/4" gw
- Wbudowany zawór zwrotny
- Przewód elektryczny 1,5m (możliwość przedłużenia przewodu)
- Nie wymaga skrzynki rozruchowej
- Pływająca hydraulika

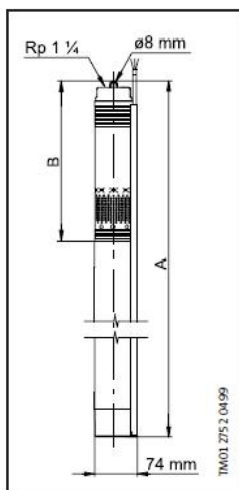
#### Wbudowane zabezpieczenia

- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem, przepięciem, przeciążeniem

Pompa wykonana jest z wysokiej klasy materiałów co gwarantuje długą i bezawaryjną eksploatację.



### Wymiary i masa



| Typ pompy   | Liczba stopni | Silnik |                                      | Wymiary [mm] |     | Masa netto [kg]* | Objętość wysyłkowa [m³]* |
|-------------|---------------|--------|--------------------------------------|--------------|-----|------------------|--------------------------|
|             |               | Typ    | Moc wyjściowa (P <sub>2</sub> ) [kW] | A            | B   |                  |                          |
| SQ 3 - 30   | 2             | MS 3   | 0.1-0.63                             | 745          | 265 | 4.8              | 0.0092                   |
| SQE 3 - 30  |               | MSE 3  |                                      |              |     |                  |                          |
| SQ 3 - 40   | 3             | MS 3   | 0.1-0.63                             | 745          | 265 | 4.8              | 0.0092                   |
| SQE 3 - 40  |               | MSE 3  |                                      |              |     |                  |                          |
| SQ 3 - 55   | 4             | MS 3   | 0.7-1.05                             | 772          | 292 | 5.4              | 0.0094                   |
| SQE 3 - 55  |               | MSE 3  |                                      |              |     |                  |                          |
| SQ 3 - 65   | 5             | MS 3   | 0.7-1.05                             | 826          | 346 | 6.1              | 0.0100                   |
| SQE 3 - 65  |               | MSE 3  |                                      |              |     |                  |                          |
| SQ 3 - 80   | 6             | MS 3   | 1.1-1.73                             | 862          | 346 | 6.3              | 0.0104                   |
| SQE 3 - 80  |               | MSE 3  |                                      |              |     |                  |                          |
| SQ 3 - 95   | 7             | MS 3   | 1.1-1.73                             | 889          | 373 | 6.4              | 0.0107                   |
| SQE 3 - 95  |               | MSE 3  |                                      |              |     |                  |                          |
| SQ 3 - 105  | 8             | MS 3   | 1.1-1.73                             | 943          | 427 | 6.5              | 0.0113                   |
| SQE 3 - 105 |               | MSE 3  |                                      |              |     |                  |                          |

\* pompa z silnikiem, 1,5 m kablem i osłoną kabla.