

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-grundfos-sq-1-140-230v-3-p-485.html>



## Pompa głębinowa Grundfos SQ 1-140 230V 3"

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>GRUNDFOS</b>
Podnoszenie H	<b>195 m</b>
Wydajność Q	<b>28,3 l/min</b>

### Opis produktu



#### Pompy głębinowe 3" SQ 1-140 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 1-140

- Punkt pracy: 1 m<sup>3</sup>/h przy 140 m podnoszenia
- Max. wysokość podnoszenia -195m (19,5 bar) atm
- Max. wydajność 28.3L/min (1,7 m<sup>3</sup>/h)

#### Parametry techniczne:

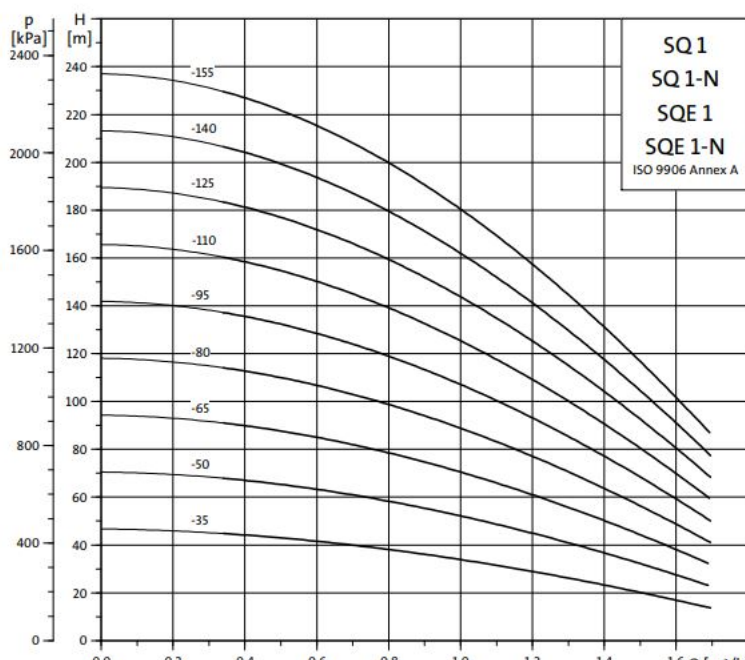
- Zasilanie - 230V
- Wysoka sprawność
- Praca ciągła i przerywana
- Max. zanurzenie pompy pod lustro wody 100 m
- Króciec tłoczny 5/4" gw
- Wbudowany zawór zwrotny
- Przewód elektryczny 1,5m (możliwość przedłużenia przewodu)
- Nie wymaga skrzynki rozruchowej
- Pływająca hydraulika

#### Wbudowane zabezpieczenia

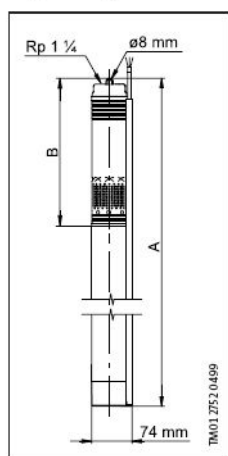
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho

- 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		
SQ1 - 35 SQE1 - 35	2	MS 3 MSE 3	0.1-0.63	745	265	4.7	0.0092
SQ1 - 50 SQE1 - 50	3	MS 3 MSE 3	0.1-0.63	745	265	4.8	0.0092
SQ1 - 65 SQE1 - 65	4	MS 3 MSE 3	0.1-0.63	772	292	4.9	0.0094
SQ1 - 80 SQE1 - 80	5	MS 3 MSE 3	0.7-1.05	826	346	5.6	0.0100
SQ1 - 95 SQE1 - 95	6	MS 3 MSE 3	0.7-1.05	826	346	5.6	0.0100
SQ1 - 110 SQE1 - 110	7	MS 3 MSE 3	0.7-1.05	853	373	5.7	0.0103
SQ1 - 125 SQE1 - 125	8	MS 3 MSE 3	1.1-1.73	943	427	6.4	0.0113
SQ1 - 140 SQE1 - 140	9	MS 3 MSE 3	1.1-1.73	943	427	6.5	0.0113
SQ1 - 155 SQE1 - 155	10	MS 3 MSE 3	1.1-1.73	970	454	6.7	0.0116

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