

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-grundfos-sq-2-100-230v-3-p-598.html>



Pompa głębinowa Grundfos SQ 2-100 230V 3"

Dostępność	Dostępny
Producent	GRUNDFOS
Podnoszenie H	133 m
Wydajność Q	56,6 l/min

Opis produktu



Pompy głębinowe 3" SQ 2-100 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 2-100

- Punkt pracy: 2 m³/h przy 100 m podnoszenia
- Max. wysokość podnoszenia -133m (13,3 bar) atm
- Max. wydajność 56.6L/min (3,4 m³/h)

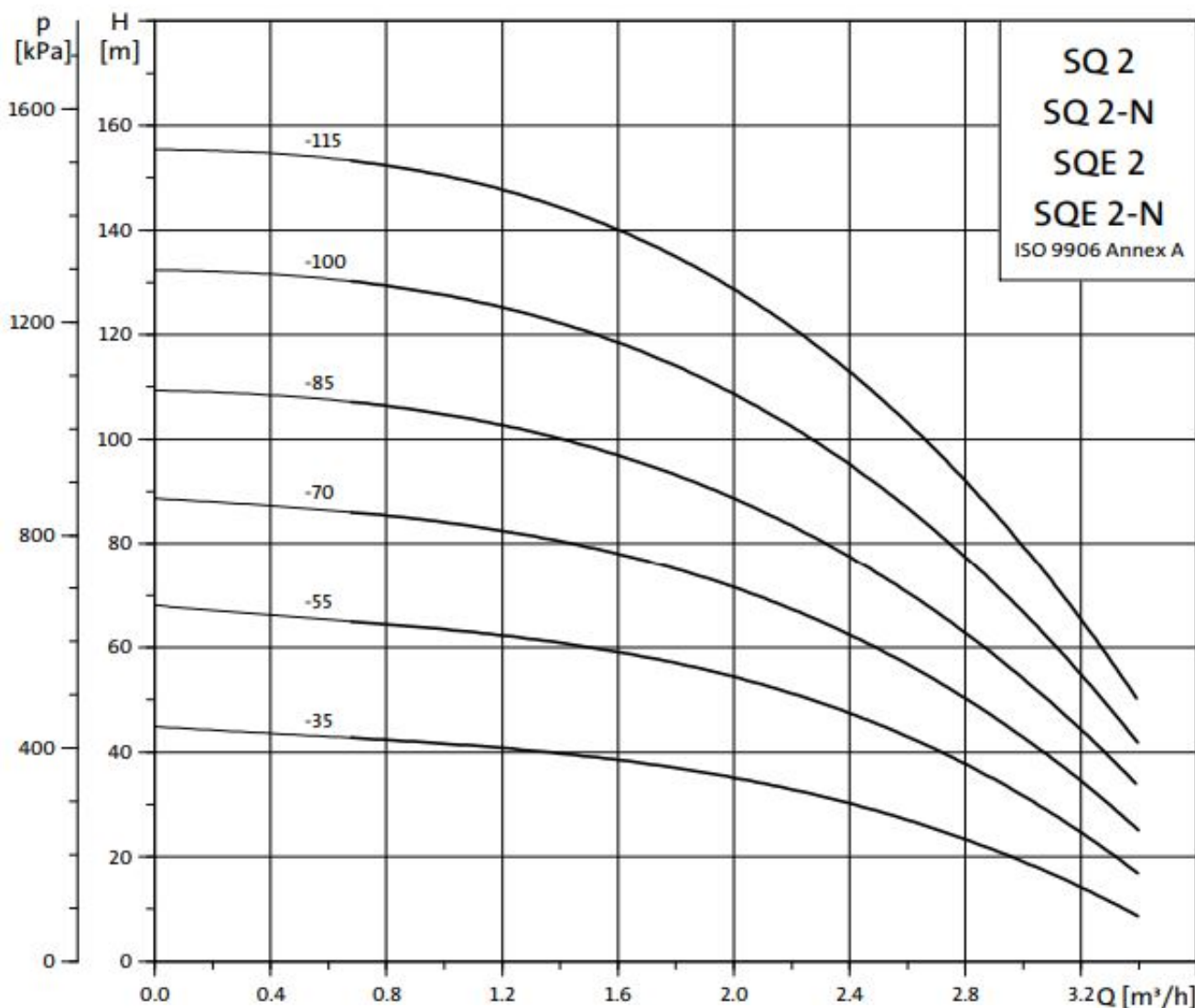
Parametry techniczne:

- 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

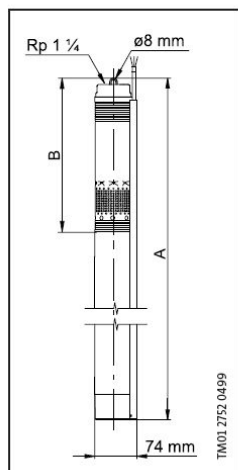
Wbudowane zabezpieczenia

- 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 [m ³]*
		Typ	Moc wyjściowa (P ₂) [kW]	A	B		
SQ 2 - 35	2	MS 3	0.1-0.63	745	265	4.7	0.0092
SQE 2 - 35		MSE 3					
SQ 2 - 55	3	MS 3	0.7-1.05	745	265	5.2	0.0092
SQE 2 - 55		MSE 3					
SQ 2 - 70	4	MS 3	0.7-1.05	772	292	5.4	0.0094
SQE 2 - 70		MSE 3					
SQ 2 - 85	5	MS 3	1.1-1.73	862	346	6.2	0.0104
SQE 2 - 85		MSE 3					
SQ 2 - 100	6	MS 3	1.1-1.73	862	346	6.2	0.0104
SQE 2 - 100		MSE 3					
SQ 2 - 115	7	MS 3	1.1-1.73	889	373	6.3	0.0107
SQE 2 - 115		MSE 3					

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