

Pompy głębinowe 3" SQ 3-55 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 kręgowe (kopane).

Zastosowanie:

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

SQ 3-55

- Punkt pracy: 3 m³/h przy 55 m podnoszenia
- Max. wysokość podnoszenia -74m (7,4 bar) atm
- Max. wydajność 73.3L/min (4,4 m³/h)

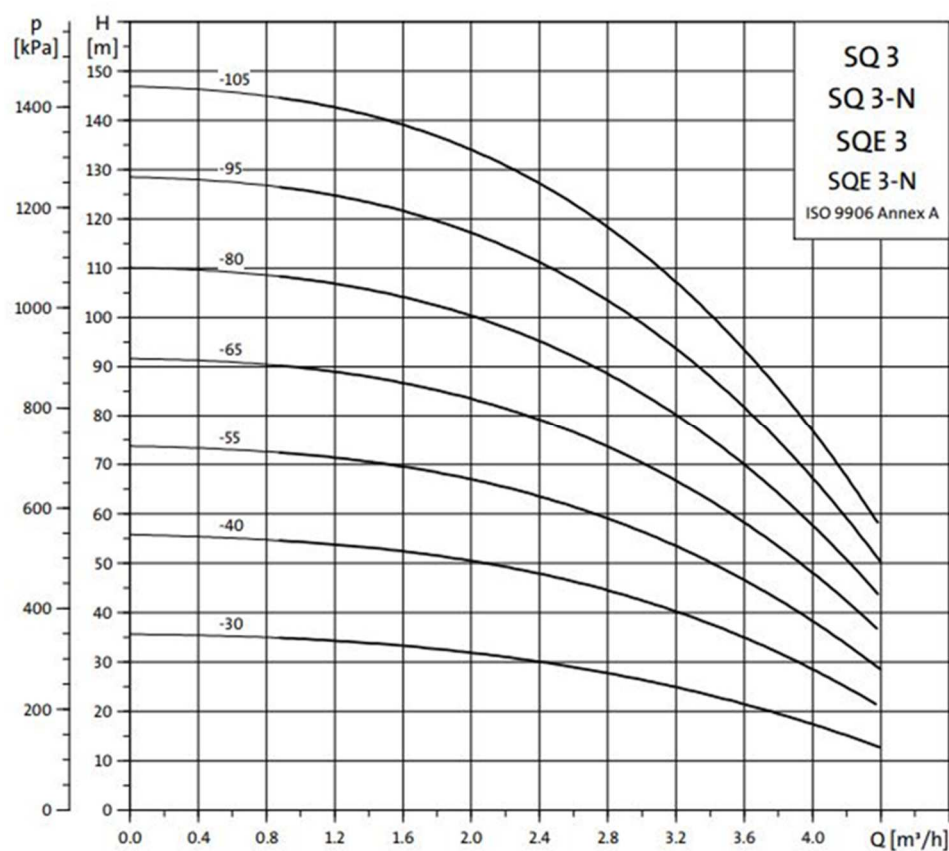
Parametry techniczne:

- 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

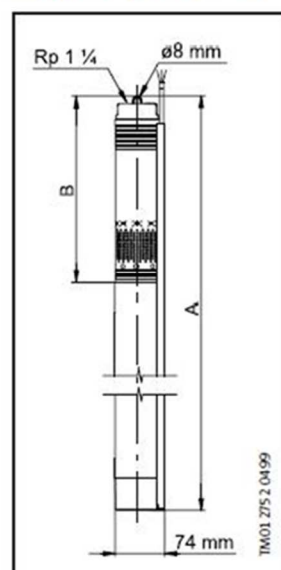
Wbudowane zabezpieczenia

- 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 [m³]*
		Typ	Moc wyjściowa (P ₂) [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.

24.08.2023R - ZATOPIENIE
POMPY

POMPA GRUNDFOS

SQ 3-55 Silnik 1,15kW

$H = 55\text{m}$

$Q = 3\text{m}^3/\text{h}$

Wys. Lustra Wody 30m

POMPA ZATOPIONA NA 42 M.

1-828