



GRINDER SYSTEM
ROZDRABNIACZ

+ POMPA ZANURZENIOWA DO WODY BRUDNEJ Z ROZDRABNIACZEM 1100W SPP1100VX



Pompa zanurzeniowa do wody brudnej z rozdrabniaczem Stalco Perfect SPP1100VX to wydajne urządzenie przeznaczone do odprowadzania i przepompowywania wody zanieczyszczonej cząstkami stałymi w zastosowaniach domowych i przydomowych. Model zaprojektowano do pracy w trudniejszych warunkach, takich jak studnie, zbiorniki, oczka wodne, szamba czy zalane piwnice.

Silnik o mocy 1100 W zapewnia maksymalny przepływ 14000 l/h oraz wysokość podnoszenia do 16 m, umożliwiając skuteczne odprowadzanie wody z różnych zbiorników i wykopów. Pompa może pracować w zanurzeniu do 7 m.

Kluczowym elementem modelu jest zintegrowany rozdrabniacz, który rozdrabnia zanieczyszczenia i ogranicza ryzyko zatykania pompy podczas pracy z wodą brudną. Urządzenie przystosowane jest do medium zawierającego cząstki stałe o średnicy do 30 mm. Żeliwna obudowa zwiększa odporność na uszkodzenia i umożliwia pracę w trudniejszych warunkach.

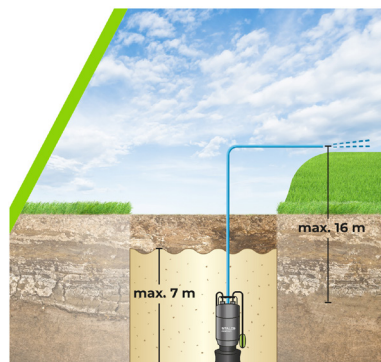
Pompa została wyposażona w wyłącznik pływakowy, który automatycznie uruchamia i wyłącza urządzenie w zależności od poziomu wody. Zabezpieczenie przeciążeniowe chroni silnik podczas intensywnej pracy. Szybkozłącze Fast-Fix ułatwia podłączenie węża tłocznego, a przyłącza G 1, G 1-1/2 oraz G 2 pozwalają dopasować pompę do różnych instalacji.

Najważniejsze cechy urządzenia:

- Zintegrowany rozdrabniacz – skuteczna praca z wodą brudną
- Silnik 1100 W z zabezpieczeniem przeciążeniowym
- Żeliwna obudowa – wysoka trwałość
- Wyłącznik pływakowy – automatyczna praca
- Szybkozłącze Fast-Fix i obsługa zanieczyszczeń do 30 mm

Akcesoria w zestawie:

- 1x Szybkozłącze Fast-fix
- 1x Przyłącze: G 1
- 1x Przyłącze: G 1-1/2
- 1x Przyłącze: G 2
- 1x Zabezpieczenie przeciążeniowe



	SPP1100VX
Indeks	S056198668
Napięcie znamionowe	230V
Moc znamionowa	1 100W
Maks. przepływ	14 000 l/h
Maks. ciśnienie	1,2 bar
Maks. wysokość podnoszenia	16 m
Maks. głębokość zanurzenia	7 m
Średnica przyłącza	G 1, G 1-1/2, G 2
Maks. średnica cząstek stałych	30 mm
Stopień ochrony	IP68
Klasa ochronności	I
Długość przewodu zasilającego	8 m
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	19×27×45 cm
Waga	16 kg

505,32 zł
cena netto

621,54 zł
cena brutto

