



+ POMPA ZANURZENIOWA DO WODY BRUDNEJ 750W SPP750EB



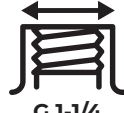
SILNIK
INDUKCYJNY



WYŁĄCZNIK
PŁYWAKOWY



CZYSTA I BRUDNA
WODA



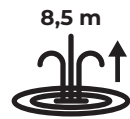
G 1-1/4
ŚREDNICA
PRZYŁĄCZA



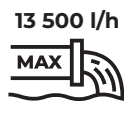
ZABEZPIECZENIE
TERMICZNE



Ø CZĄSTEK
STAŁYCH



MAKSYMALNA
WYSOKOŚĆ
PODNOŻENIA



PRZEPIYW



Pompa zanurzeniowa do wody brudnej Stalco Perfect SPP750EB to wydajne urządzenie przeznaczone do odprowadzania wody czystej i brudnej w zastosowaniach domowych, ogrodowych oraz technicznych. Silnik indukcyjny o mocy 750 W zapewnia stabilną pracę i wysoką wydajność, a maksymalny przepływ 13 500 l/h umożliwi szybkie wypompowywanie dużych ilości wody z zalanych pomieszczeń, wykopów, zbiorników czy studzienek.

Maksymalna wysokość podnoszenia 8,5 m oraz dopuszczalna głębokość zanurzenia 7 m pozwalają na skuteczną pracę w różnych warunkach. Pompa przystosowana jest do pracy z wodą brudną zawierającą zanieczyszczenia stałe o średnicy do 30 mm, a przyłączy G 1-1/4 zapewnia swobodny przepływ medium i ogranicza ryzyko zatykania.

Kluczową cechą modelu są wymienne podstawy robocze:

- podstawa do wody brudnej – cząstki do 30 mm
- podstawa do wody czystej – cząstki do 5 mm
- praca bez podstawy – zasysanie wody do poziomu ok. 1 m

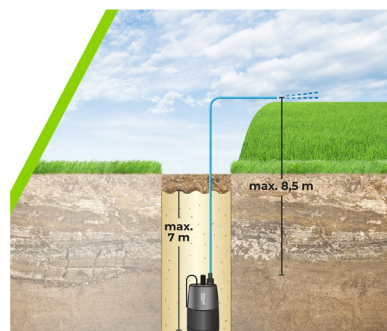
Wyłącznik pływakowy odpowiada za automatyczne włączanie i wyłączenie urządzenia, a zabezpieczenie termiczne chroni silnik przed przegrzaniem. Stopień ochrony IPX8, przewód zasilający 10 m oraz kompaktowa konstrukcja ułatwiają użytkowanie pompy w zbiornikach i studzienkach.

Najważniejsze cechy urządzenia:

- Wymienne podstawy robocze – szeroki zakres zastosowań
- Obsługa zanieczyszczeń stałych do 30 mm (bez piasku i abrazyjnych mediów)
- Silnik indukcyjny 750 W – wysoka wydajność i stabilna praca
- Wyłącznik pływakowy i zabezpieczenie termiczne
- Stopień ochrony IPX8 – przystosowanie do pracy w zanurzeniu

Aksesoria w zestawie:

- 2x Wymienna podstawa



	SPP750EB
Indeks	S056198652
Napięcie znamionowe	230V
Moc znamionowa	750W
Maks. przepływ	13 500 l/h
Maks. ciśnienie	0,8 bar
Maks. wysokość podnoszenia	8,5 m
Maks. głębokość zanurzenia	7 m
Średnica przyłączy	G 1-1/4
Maks. średnica cząstek stałych	30 mm
Stopień ochrony	IPX8
Klasa ochronności	I
Długość przewodu zasilającego	10 m
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	17x22x33 cm
Waga	4,5 kg

245,13 zł
cena netto

301,51 zł
cena brutto

