

Pompa do wody brudnej 18000 l/h 1000 W STERWINS 1000 DW-4

Indeks: 1500 Producent: STERWINS

Cena: 404.84 zł

Opis

Pompa do wody brudnej 18000 l/h 1000 W STERWINS 1000 DW-4


Pompa zatapialna STERWINS o wydajności 18 000 l/h przeznaczona do wypompowywania wody brudnej z zalanych i podtopionych terenów np. z piwnic i garaży. Wyposażona w przyłącze wielorozmiarowe - możesz podłączyć węże o różnej średnicy. Pompa posiada wygodny uchwyt do przenoszenia oraz przywiązania linki spustowej, dzięki czemu bezpiecznie opuścisz i zatopisz pompę do wody. Wyłącznik pływakowy automatycznie przerwie pracę pompy przy zbyt niskim poziomie wody, co zapobiegnie uszkodzeniu urządzenia. Dodatkowo korpus ze stali nierdzewnej jest odporny na korozję i uszkodzenia mechaniczne.

- **Moc maksymalna (w W)** 1000
- **Wydajność maksymalna (w l/h)** 16500
- **Głębokość zanurzenia (w m)** 7.0
- **Wysokość przetłaczania (w m)** 8.0
- **Maksymalne ciśnienie (w barach)** 0.8
- **Wbudowany pływak** Nie
- **Rozmiar pochłanianych cząsteczek (w mm)** 20
- **Temperatura maksymalna wody (w °C)** 35
- **Typ silnika** Elektryczny
- **Materiał wykonania** Stal nierdzewna
- **Materiał korpusu pompy** Stal nierdzewna
- **Materiał turbiny** Polipropylen
- **Średnica przyłącza rury przetłaczającej (w mm)** 0
- **Zalecana średnica rury (w mm)** 25/32/40
- **Długość przewodu zasilania (w m)** 10.0
- **Wysokość rozruchowa (w mm)** 135.0
- **Akcesoria w komplecie** złączka
- **Zastosowanie produktu** Do czystej i zanieczyszczonej wody
- **Wysokość wody reszkowej (w mm)** 33
- **Przepływ przy 2 m (w l/h)** 15000
- **Przepływ przy 4 m (w l/h)** 13000
- **Przepływ przy 6 m (w l/h)** 9000
- **Szerokość (w cm)** 18.5
- **Wysokość (w cm)** 36.0
- **Waga (w kg)** 1.18
- **Gwarancja (w latach)** 3


Parametry

Marka	STERWINS
Rodzaj pompy	zatapialna
Moc silnika	1000
Kod produktu	82275966
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	7.7
EAN	3276000706137


Zdjęcia



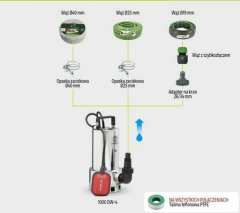
STERWINS



POMPA DO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW



ABY POMYŚLNIE DOKONAĆ INSTALACJI



Aby wybrać odpowiednią pompę, należy znać:

- Wysokość zasypania
- Wysokość przepompowywania
- Różnicę wysokości między pompą a najwyższą podłączonym miejscem, które ma być obsłużone w wodzie
- Szacunek wykorzystywanych przewodów
- Liczba podłączonych akcesoriów

ZABEZPIECZENIE TERMICZNE PRZED PRZEGRZANIEM SILNIKA

MOŻE USUWAĆ ZANIECZYSZCZENIA O MAKSYMALNEJ ŚREDNICY 20 MM

PRZYKŁADY UMOŻLIWIĄCY AUTOMATYCZNE WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE

KORPUS ZE STALI NIERDZEWNEJ - ODPORNY NA ZUŻYCIE I UDERZENIA

PARAMETRY

CIŚNIENIE NIEPRZYCIŚNIĘTYM	0.8	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA	1000
CIŚNIENIE NIEPRZYCIŚNIĘTYM	0.8	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA	1000
CIŚNIENIE NIEPRZYCIŚNIĘTYM	0.8	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA	1000
CIŚNIENIE NIEPRZYCIŚNIĘTYM	0.8	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA	1000
CIŚNIENIE NIEPRZYCIŚNIĘTYM	0.8	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA	1000
CIŚNIENIE NIEPRZYCIŚNIĘTYM	0.8	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA	1000
CIŚNIENIE NIEPRZYCIŚNIĘTYM	0.8	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA	1000
CIŚNIENIE NIEPRZYCIŚNIĘTYM	0.8	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA	1000
CIŚNIENIE NIEPRZYCIŚNIĘTYM	0.8	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA	1000
CIŚNIENIE NIEPRZYCIŚNIĘTYM	0.8	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA	1000

1000 DW-4



