



Pompa odwadniająca do wody brudnej 13500 l/h 750 W STERWINS

Indeks: **63294** Producent: **STERWINS**

Cena: **285.90 zł**

Opis

Pompa odwadniająca do wody brudnej 13500 l/h 750 W STERWINS

Pompa zanurzeniowa STERWINS o wydajności 13 500 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.

- **Pompowane ciecze** woda brudna
- **Moc maksymalna (w W)** 750
- **Wydajność maksymalna (w l/h)** 13500.0
- **Głębokość zanurzenia (w m)** 7.0
- **Wysokość przetłaczania (w m)** 7.0
- **Maksymalne ciśnienie (w barach)** 0.7
- **Typ wyłącznika** pływakowy
- **Wbudowany pływak** Nie
- **Rozmiar pochłanianych cząsteczek (w mm)** 35
- **Temperatura maksymalna wody (w °C)** 35
- **Typ silnika** Elektryczny
- **Materiał wykonania** Plastik
- **Materiał korpusu pompy** Plastikowy
- **Materiał turbiny** Staliwo
- **Średnica wyjścia (w calach)** 1.5
- **Napięcie zasilające** 230 V
- **Średnica przyłącza rury przetłaczającej (w mm)** 25, 40
- **Zalecana średnica rury (w mm)** 999
- **Długość przewodu zasilania (w m)** 10.0
- **Wysokość rozruchowa (w mm)** 42.0
- **Zastosowanie produktu** Do czystej i zanieczyszczonej wody
- **Wysokość wody reszkowej (w mm)** 40
- **Przepływ przy 2 m (w l/h)** 12000
- **Przepływ przy 4 m (w l/h)** 9750
- **Przepływ przy 6 m (w l/h)** 5300
- **Szerokość (w cm)** 14.0
- **Wysokość (w cm)** 35.0
- **Waga (w kg)** 5.15

- Gwarancja (w latach) 3
- Koszt gospodarowania odpadami 0.98 zł (wliczony w cenę towaru)

Parametry

Rodzaj pompy	zatapialna
--------------	------------

Marka	STERWINS
-------	----------

Moc silnika	750
-------------	-----

Pojemność hydrofora	0
---------------------	---

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	5.15
--	------

Kod produktu	44840810
--------------	----------

EAN	3276005143470
-----	---------------

Stan	Nowy
------	------