



# Pompa do wody brudnej 14000 l/h 750 W NAC SPE75D-L

Indeks: 4788

Cena: **345.89 zł**

## Opis

### Pompa do wody brudnej 14000 l/h 750 W NAC SPE75D-L

- Moc maksymalna (w W) 750
- Wydajność maksymalna (w l/h) 14000
- Głębokość zanurzenia (w m) 7
- Wysokość przetłaczania (w m) 8
- Maksymalne ciśnienie (w barach) 8
- Wbudowany pływak Tak
- Rozmiar pochłanianych cząsteczek (w mm) 35
- Temperatura maksymalna wody (w °C) 35
- Typ silnika Elektryczny
- Materiał korpusu pompy Plastikowy
- Materiał turbiny Polipropylen
- Średnica przyłącza rury przetłaczającej (w mm) 32
- Zalecana średnica rury (w mm) 32
- Długość przewodu zasilania (w m) 10
- Wysokość rozruchowa (w mm) 34
- Akcesoria w komplecie linka
- Zastosowanie produktu Do wody brudnej
- Szerokość (w cm) 20
- Wysokość (w cm) 34
- Waga (w kg) 4.7
- Gwarancja (w latach) 2

## Parametry

Marka	NAC
Rodzaj pompy	zatapialna
Moc silnika	750
Kod produktu	SPE75D-L
Stan	Nowy
EAN	5902490742581