

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 07:12

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-stairs-st-1316-p-503.html>



## Pompa STAIRS ST 1316

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Stairs</b>
Podnoszenie H	<b>106 m</b>
Wydajność Q	<b>70 l/min</b>

### Opis produktu

#### Pompy Głębinowe Stairs St 1316

Typszereg 4" pomp głębinowych ST **STAIRS** został zaprojektowany i jest produkowany z wysokiej jakości materiałów tak, aby zapewnić wiele lat bezawaryjnej pracy. Projekt pompy opiera się na koncepcji pływającego wirnika, co zmniejsza wymagania potrzebnego do startu momentu obrotowego oraz zwiększa odporność na zawarty w wodzie piasek.

#### Opis techniczny

- Częstotliwość prądu: 50Hz
- Wydajność: do 4,2m<sup>3</sup>/h (70 l/min)
- Podnoszenie: do 106m (10,6 bar)
- Temperatura cieczy: 0-60 st. C
- Moc silnika: 1,1 kW
- Kabel: 1,5m z możliwością profesjonalnego przedłużenia
- Zawartość piasku: do 50g/m<sup>3</sup>
- Wbudowany zawór zwrotny ze stali nierdzewnej
- Króciec 5/4" GW
- Maksymalna ilość załączeń: 40/h
- Pompa przystosowana do pracy ciągłej
- Wykonanie materiałowe: stal nierdzewna, noryl
- Średnica pompy(z osłoną kabla): 98 mm
- Gwarancja: 24 miesiące

#### Zastosowanie

- Dostarczanie wody użytkowej ze studni głębinowych
- Domy jedno i wielorodzinne

- Wodociągi miejskie i przemysłowe
- Instalacje nawadniające uprawy
- Systemy gaśnicze
- Podnoszenie ciśnienia wody w wysokościach

Pompy jednofazowe (230 V) wyposażone w skrzynki rozruchowe z zabezpieczeniem termicznym.



Pompa STAIRS ST 13

[ZOBACZ INNE POMPY STAIRS!](#)

KOSZT TRANSPORTU- kurier- 18,00 zł - przelew (przedpłata), 22,00 - pobranie (płatność przy odbiorze)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**zasilanie:** 230V , 400V