



Cena: **11 694,84 zł**



Czym jest pompa zatapialna EVAK HIPPO 750T DN80?

Pompa zatapialna EVAK HIPPO 750T DN80 to mocna, przemysłowa pompa zaprojektowana do pracy z zanieczyszczoną wodą, ściekami i osadami. Wyposażona w wirnik typu *SuperVortex*, umożliwia swobodny przepływ ciał stałych o średnicy do 80 mm, co minimalizuje ryzyko zatykania się urządzenia. Dzięki trójfazowemu silnikowi o mocy 5,5 kW, pompa może osiągać maksymalny przepływ do 1800 litrów na minutę i wysokość podnoszenia do 20 metrów. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej i żeliwa gwarantuje długą żywotność i odporność na korozję, co czyni tę pompę idealnym rozwiązaniem do najcięższych zastosowań przemysłowych.

Zastosowanie pompy zatapialnej EVAK HIPPO 750T DN80:

Pompa EVAK HIPPO 750T DN80 doskonale sprawdza się w miejscach, gdzie wymagane jest efektywne usuwanie dużych ilości zanieczyszczonej wody, ścieków lub osadów. Jest idealna do zastosowań przemysłowych, takich jak oczyszczalnie ścieków, przepompownie, odwadnianie wykopów budowlanych i zbiorników przemysłowych. Dzięki odporności na ciała stałe o dużej średnicy, pompa jest przystosowana do pracy w trudnych warunkach, gdzie wymagana jest wysoka wydajność i niezawodność.

Funkcje i zalety pompy zatapialnej EVAK HIPPO 750T DN80:

- **Wirnik SuperVortex** - umożliwia przelot ciał stałych do 80 mm, minimalizując ryzyko zatykania się pompy.
- **Trójfazowy napęd** - zapewnia wysoką wydajność oraz stabilność pracy przy dużym obciążeniu.
- **Konstrukcja ze stali nierdzewnej i żeliwa** - gwarantuje...

