



Cena: **12 023,25 zł**



### Czym jest pompa zanurzeniowa EVAK PS-100.1440?

**Pompa zanurzeniowa EVAK PS-100.1440** to przemysłowa, solidna jednostka pompująca, przystosowana do wypompowywania dużych ilości zanieczyszczonej wody z obecnością cząstek stałych. Jest to model trójfazowy o napięciu 400 V, wyposażony w silnik o mocy 4,0 kW oraz wirnik typu vortex, który umożliwia transport cieczy zawierającej zanieczyszczenia stałe o średnicy do 35 mm. Obudowa pompy wykonana jest z trwałego żeliwa, odpornego na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Urządzenie zostało wyposażone w króciec tłoczny o średnicy 4 cale, co przekłada się na wysoką wydajność oraz zdolność do pracy w trudnych warunkach, takich jak podtopienia, wypompowywanie z kanałów, wykopów, piwnic i zbiorników retencyjnych. Konstrukcja pompy umożliwia jej całkowite zanurzenie, a także pracę w warunkach intensywnego obciążenia cieczą zawierającą elementy stałe. Model EVAK PS-100.1440 to narzędzie dedykowane służbom ratowniczym, firmom komunalnym oraz branży budowlanej.

### Zastosowanie pompy zanurzeniowej EVAK PS-100.1440:

**Pompa EVAK PS-100.1440** została zaprojektowana z myślą o szybkiej i skutecznej interwencji w sytuacjach awaryjnych oraz podczas prac technicznych. Umożliwia sprawne odwadnianie terenów zalanych, kanałów, wykopów budowlanych, zbiorników retencyjnych, komór technologicznych oraz przestrzeni przemysłowych. Dzięki konstrukcji przystosowanej do pracy z wodą brudną i zawiesinami, doskonale sprawdza się tam, gdzie konieczne jest pompowanie cie...

