

Cena: 7 009,36 zł



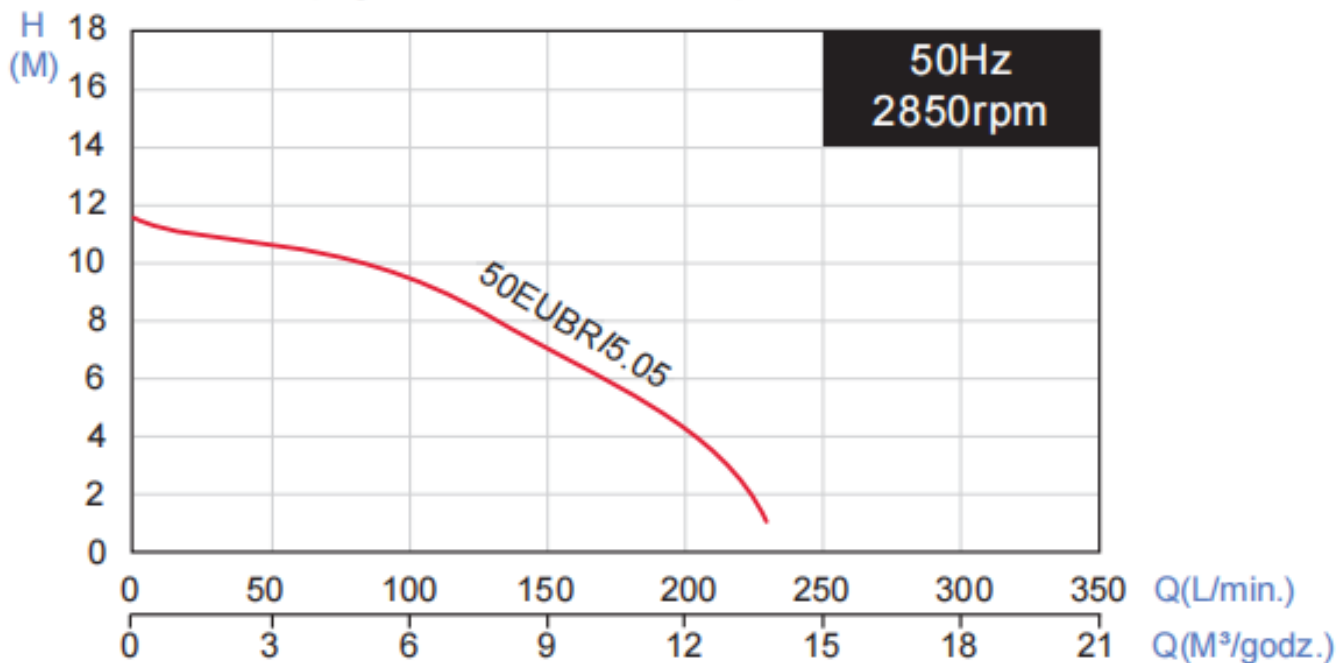
## Pompa zatapialna EVAK 50EUBRI5.05S \*\*\* [stal kwasoodporna, nisko-ssąca]

### Cechy:

- Wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI 316
- Uszczelki z FKM (VITON), odporne na ciecz agresywne i chemicznie zanieczyszczone
- Zwiększona odporność na korozję, idealna do stosowania w pralniach, zakładach chemicznych i produkcji przemysłowej
- Doskonale radzi sobie z cieczami o podwyższonym stężeniu chlorków, solanek i mediów po-procesowych
- Pompa z płaszczem chłodzącym umożliwiającym ciągłą pracę w niepełnym zanurzeniu
- Wbudowane zabezpieczenia termiczne
- Wytrzymały wirnik odlewany, a nie tłoczony i spawany z blachy

**Pompa zatapialna EVAK 50EUBRI5.05S** oferuje wyjątkową wydajność i trwałość, nawet w najbardziej wymagających warunkach. Jej konstrukcja z naciskiem na odporność na korozję i agresywne środowisko chemiczne czyni ją idealnym wyborem dla szerokiego zakresu zastosowań przemysłowych.

## EUBRI (wykonanie AISI316)



### Materiały konstrukcyjne:

- stal kwasoodporna (hydraulika – wirnik i płyta ssawna odlew ze stali kwasoodpornej AISI316)
- elastomery FKM (VITON) dla modelu 50EUBI5.10 oraz EPDM (dla modelu 50EUBRI5.05)

### Inne parametry użytkowe:

- Maksymalna temperatura cieczy do 50 stopni Celsjusza

### Dane techniczne:

- Zasilanie 50 Hz: 1~, 230V
- Długość kabla std: 10 m
- Moc pompy P2 [kW]: 0,4
- Q max [l/min]: 225
- H max [m]: 11
- Pobór prądu [A]: 3
- Króciec tłoczny: GZ 2"
- Przelot wirnika [mm]: 7
- Masa [kg]: 13
- Kwasoodporna stal AISI316
- Odpompowanie do 2-3 mm

