

# Pompa monoblokowa odśrodkowa 3M 40-125/1,5

Kod Hydrauliko: 162182 Kod EBARA: 1320370004



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Obszar i zakres stosowania

Standaryzowane, monoblokowe pompy odśrodkowe, ze stali nierdzewnej AISI 304 (seria "3") i AISI 316L (seria 3L).

## Stosowane:

- w instalacjach wodociągowych w budynkach mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych,
- w systemach do podnoszenia ciśnienia,
- instalacjach przeciwpożarowych, grzewczych i klimatyzacyjnych.

Również stosowane do uzdatniania wody w:

- przemyśle,
- irygacji,
- w chłodniach kominowych,
- basenach,
- systemach drenujących i myjących,
- Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar
- Zakres temperatur medium:
  - od -10°C to +90°C

- do +110°C w wersji H – HS oraz 3L

- Atest PZH

#### Materiały

- Korpus pompy, wirnik, tarcza uszczelnienia wału i wał ze stali nierdzewnej AISI 304 (seria "3") albo AISI 316L (seria 3L)
- Uszczelnienie mechaniczne wału: węgiel / ceramika / NBR (seria "3") albo węgiel krzemu / węgiel krzemu / FPM (seria 3L)
- uszczelnienie mechaniczne wału: węgiel / ceramika / Viton dla wersji H
- węgiel krzemu / węgiel krzemu/ FPM dla wersji HS

#### Specyfikacja

- Silnik dwubiegunowy albo czterobiegunowy asynchroniczny z wymuszonym chłodzeniem
- Klasa izolacji F
- Stopień ochrony IP55
- Zasilanie jednofazowe  $230 \pm 10\%$ .
- Zasilanie trójfazowe:
  - 230/400 V  $\pm 10\%$  50Hz do 4kW,
  - 400/690V  $\pm 10\%$  50Hz dla większych mocy
- Zabezpieczenie silnika zapewnia użytkownik
- Wersje 3PF-3LPF i 3SF-3LSF zgodne z dyrektywą ATEX