

Pompa DWO/I 300

Kod Hydrauliko: 162150 Kod EBARA: DWO/I 300



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Pompy wirowe odśrodkowe z otwartym wirnikiem z elementami hydraulicznymi wykonanymi ze stali nierdzewnej AISI 304, do zastosowania w systemach myjących zmywarek zarówno domowych jak i przemysłowych; do pompowania cieczy brudnych oraz mediów zawierających ciała stałe o średnicy do 19 mm

SPECYFIKACJA:

Wydajność do 66 m³/h

Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar

Temperatura medium :

90 °C dla standardowego uszczelnienia

Wersja H 110 °C

Przepływ ciał stałych: maksymalna średnica zanieczyszczeń 19 mm

MATERIAŁY:

Korpus pompy AISI 304

Wirnik hydrauliczny AISI 304

Tarcza korpusu AISI 304

Wał AISI 303

Uszczelnienie standardowe CAR/CER/NBR

Specjalne uszczelnienie wału na życzenie klienta

Wspornik i obudowa silnika: aluminium

DANE TECHNICZNE:

Dwubiegunowy silnik z wymuszona wentylacja T.E.F.C

Klasa izolacji F

Stopień ochrony IP 55

Zasilanie: 1~230 V $\pm 10\%$ 50Hz, 3~ 230/400V $\pm 10\%$ 50Hz

Zabezpieczenie silnika trójfazowego w gestii użytkownika

Wbudowanych kondensator rozruchowy oraz zabezpieczenia przeciążeniowe w wersji jednofazowej

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczone do pompowania wody zanieczyszczeniami do 19mm

Przeznaczone do pompowania różnych cieczy dopuszczonych z kontaktu ze stalą AISI 304

Baseny

Myjnie

KRÓĆCE:

Króciec tłoczny: DNM 2"

Króciec ssący: DNA 2 ½" dla DWO 300-DWO 400

DNA 2" dla pozostałych modeli