

OPTIMA



Pompy zatapialne ze stali nierdzewnej AISI 304

Pompy zatapialne ze standardowymi uszczelnieniami wału, służące do osuszania studni, garaży, piwnic lub miejsc narażonych na zalanie. Zapewniają usuwanie przesiąkającej wody lub ścieków, niezawierających frakcji stałych. Dzięki swojej wszechstronności mogą być stosowane w instalacjach stałych lub przenośnych. Wirnik, dyfuzor i pokrywa silnika wykonane z technopolimeru wzmocnionego włóknem szklanym.



OPTIMA MA

OPTIMA MS



Solidna konstrukcja, odporna na korozję



Możliwość stosowania w instalacjach stacjonarnych i mobilnych



Praktyczna i łatwa w użyciu

Dane techniczne

Maks. zanurzenie 5 m z kablem o długości 10 m
2 m z kablem o długości 5 m

Temperatura maks. cieczy (woda zanieczyszczona) 50°C

Maks. średnica ciał stałych 10 mm

Bieguny 2

Klasa izolacji F

Stopień ochrony IP68

Napięcie Jednofazowe 1~230V ±10%

Wbudowany kondensator rozruchowy oraz zabezpieczenie przeciążeniowe dla wersji jednofazowej

Materiały

Korpus pompy AISI 304 (EN 1.4301)

Wirnik PPE + PS wzmocnionego włóknem szklanym

Wał AISI 303 + AISI 303 tuleja wału powlekana warstwą ceramiczną

Uszczelnienie wału Ceramika/Węgiel/NBR (uszczelnienie mechaniczne)
QQV z SiC/SiC/FPM (specjalne uszczelnienie mechaniczne)
NBR (pierścień uszczelniający)

Akcesoria



Złącze węża 1"¼ i odpowiedni zacisk
Str. 494 - Akcesoria OPTIMA - BEST ONE

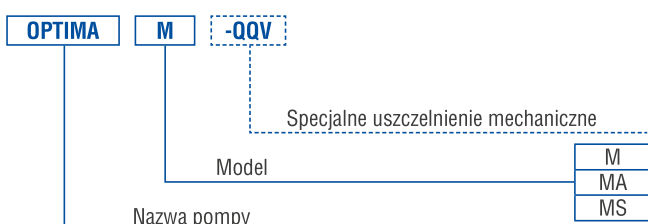


Kołnier minimalnego poziomu ssania, szczelina 3 mm
Str. 494 - Akcesoria OPTIMA - BEST ONE



Układy sterowania
Str. 466 - Panele sterownicze
SMART PRO 1-2

Skrót identyfikacyjny



Kołnier minimalnego poziomu ssania

Kołnier minimalnego poziomu ssania, szczelina 3 mm, dostępny w akcesoriach OPTIMA - BEST ONE na stronie 494