

BEST ONE - VOX



Pompy zatapialne całe wykonane 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.


BEST ONE
BEST ONE VOX


Solidna konstrukcja, odporna na korozję



Możliwość stosowania w instalacjach stacjonarnych i mobilnych

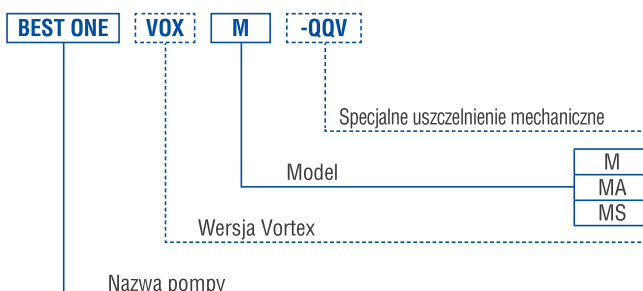


Praktyczna i łatwa w użyciu

Materiały

Korpus pompy	AISI 304 (EN 1.4301)
Wirnik	AISI 304 (EN 1.4301)
Wał	AISI 303 (EN 1.4305) + AISI 303 (EN 1.4305) powlekaną warstwą ceramiczną tuleją wału
Uszczelnienie wału	Ceramika/Węgiel/NBR (uszczelnienie mechaniczne) NBR (pierścień uszczelniający)

Skrót identyfikacyjny



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
20 mm VOX (wersja Vortex)

Bieguny 2

Klasa izolacji F

Stopień ochrony IP68

Napięcie Jednofazowe 1~230V ± 10%
Trójfazowe 3~400 ± 10%

Wbudowany kondensator rozruchowy oraz zabezpieczenie przeciążeniowe dla wersji jednofazowej. Zabezpieczenie silnika trójfazowego w gestii użytkownika.

Akcesoria



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



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



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

Opcje



Uszczelnienie mechaniczne
Str. 502 - Wersja -QQV



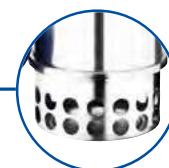
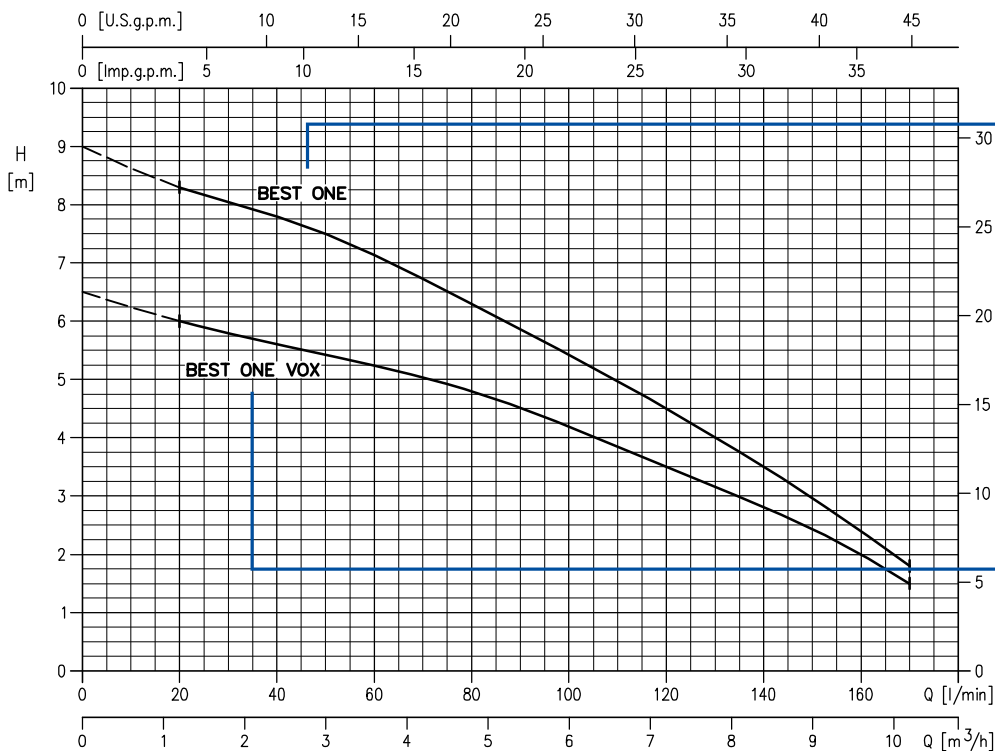
Kołnierz minimalnego poziomu ssania

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

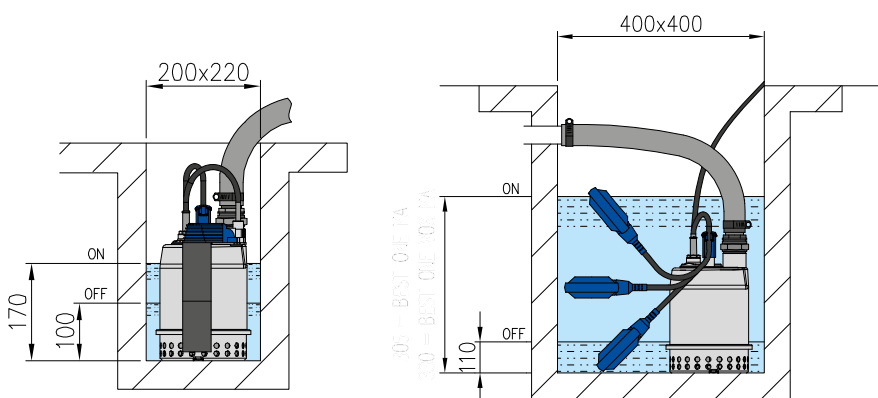
BEST ONE - VOX



Pompy zatapialne całe wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304



Montaż



Pompy BEST ONE (VOX) są bardzo wygodne w montażu. Do wyboru dostępne są pionowy pływak magnetyczny (małe rozmiary) lub wyłącznik pływakowy. Dzięki temu można wybrać odpowiednie rozwiązanie, zależnie od miejsca dostępnego dla pompy. Oprócz tego wybór typu wyłącznika może być uzależniony od poziomu wody, przy którym pożądane jest uruchomienie pompy.