

BEST 2-5



Pompy zatapialne ze stali nierdzewnej AISI 304

Pompy zatapialne przeznaczone do odpompowywania przesiąkającej wody, do osuszania piwnic i garaży, do odwadniania małych i średnich placów budów. Dzięki swojej wszechstronności mogą być stosowane w instalacjach stałych lub przenośnych.



Możliwość stosowania w instalacjach stacjonarnych i mobilnych

Materiały

Korpus pompy	AISI 304 (EN 1.4301)
Wirnik	AISI 304 (EN 1.4301)
Wał	AISI 303 (EN 1.4305) (część mająca kontakt z cieczą)
Uszczelnienie mechaniczne	Górne Węgiel/Ceramika/NBR (od strony silnika) Dolne SiC/SiC/NBR (od strony pompy)

Skrót identyfikacyjny

BEST	3	M	A	
				z pływakim
				Jednofazowy
				Typ
				Model

2
3
4
5

Dane techniczne

Maks. zanurzenie 7 m z kablem o długości 10 m

Temperatura maks. cieczy (woda zanieczyszczona) 35°C

Maks. średnica ciał stałych 10 mm (zawieszone cząstki stałe)

Bieguny 2

Klasa izolacji F

Stopień ochrony IP68

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

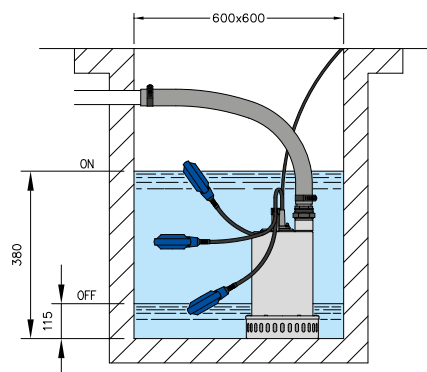
Wbudowany kondensator rozruchowy oraz zabezpieczenie przeciążeniowe dla wersji jednofazowej. Zabezpieczenie silnika trójfazowego w gestii użytkownika.

Akcesoria



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

Montaż



Pompy BEST 2 - 5 dostępne są również w wersji z wyłącznikiem pływakowym. Ta opcja pozwala zwiększyć zakres zastosowań tych pomp. Jednak wybór wyłącznika pływakowego wymaga pewnej minimalnej przestrzeni montażowej, która zapewni poprawne funkcjonowanie pompy.