



Pompa zatapialna do drenażu wody do 90 stopni nie zawierającej cząstek ściernych.

TOP- FLOOR

Zastosowania:

Drenaż wody nie zawierającej cząstek ścierających. Odwadnianie małych powierzchni domowych, gdzie wymagana jest zdolność zasysania wody z jak najniższego poziomu.

Wykonanie materiałowe:

Korpus pomp: technopolimer
Wirnik: noryl
Wał: stal nierdzewna
Dyfuzory: technopolimer
Obudowa silnika: stal nierdzewna
Podstawa ssąca: technopolimer

Parametry techniczne:

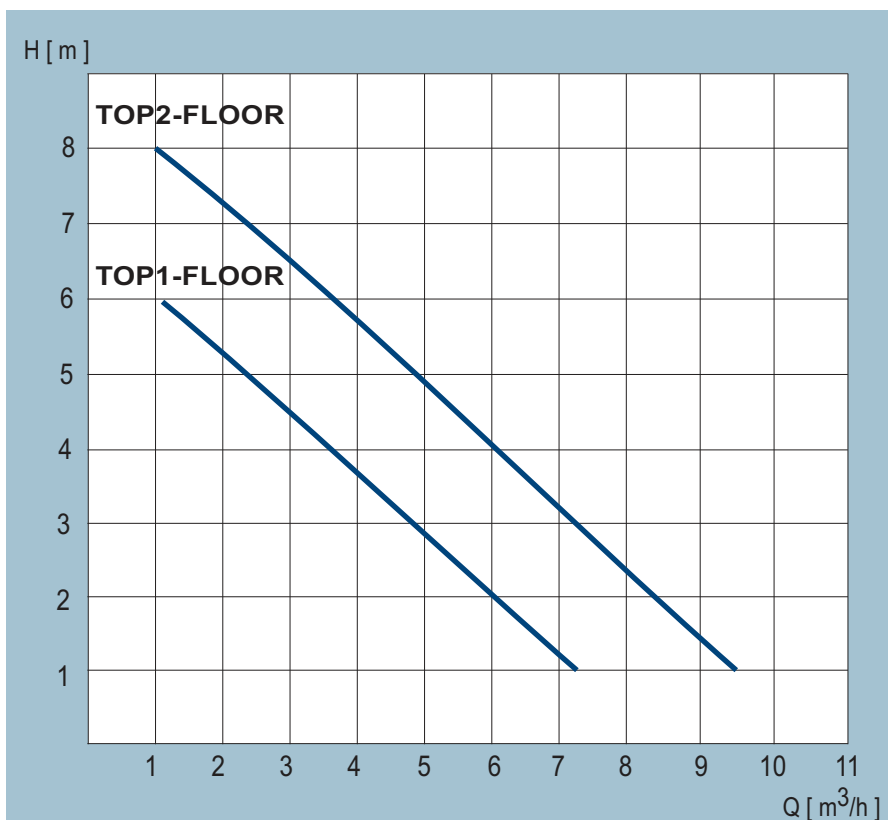
Przyłącza: 1" 1/4
Maksymalna temperatura cieczy 40°C
(90°C dla czasu pracy do 3 min)
Wolny przelot: 2 mm
Maksymalne zanurzenie: 3 m
Zdolność zasysania wody z poziomu 2 mm.
Temperatura cieczy: 0-90 C
Długość kabla H07 RNF: 5 m

Silnik:

2-półowy indukcyjny
1~230V - 50Hz
z zabezpieczeniem termicznym
Klasa izolacji: F
Stopień ochrony: IP X8

Opcje dodatkowe, na zapytanie:

- Pompy z pływakiem,
- Specjalne uszczelnienie mechaniczne,
- Pompy z kablem 10 m.,
- Inne napięcie lub częstotliwość.



| MODEL | kW | HP | Q | m³/h | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
| | | | | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6,0 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | | | |
| TOP 1 - FLOOR | 0,25 | 0,33 | H metry | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | | | |
| TOP 2 - FLOOR | 0,37 | 0,50 | | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | | |

BELSAN Sp. z o.o.

04-461 Warszawa
ul. Stężycka 9
e-mail: belsan@belsan.pl
tel./fax: (022) 673 52 17(18)

Regionalne Biura Techniczno-Handlowe:

64-100 Leszno
Ul. Niepodległości 47
e-mail: leszno@belsan.pl
tel./fax: (065) 520 50 26

21-500 Biała Podlaska
ul. Sidorska 55
e-mail: bialapodlaska@belsan.pl
tel./fax: 083 343 72 52