



FLOOR



Zatopialna pompa do wody czystej. Główną zaletą pompy FLOOR1.6 jest możliwość osuszania zalanych pomieszczeń do poziomu 1mm. Elektroniczny czujnik pozwala na wybór jednego z czterech trybów pracy. 3 tryby pracy automatycznej umożliwiają pompowanie wody do poziomu umiejscowienia czujnika. Tryb manualny pozwala na osuszenie zalanej powierzchni, pozostawiając 1mm cieczy, jednak praca urządzenia wymaga nadzoru. Zastosowanie wysokogatunkowego tworzywa sztucznego pozwala na wieloletnią pracę, a dzięki lekkiej konstrukcji przenoszenie pompy nie stanowi problemu. Kompaktowe wymiary oraz brak standardowego pływaka umożliwiają montaż pompy w wąskich studzienkach.

Parametry pracy

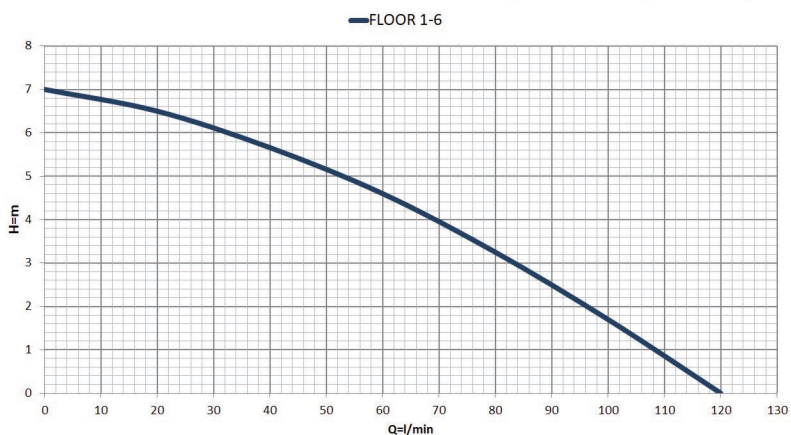
Max. wydajność : 120l/min
Max. podnoszenie : 7m
Max. ciśnienie : 0,7atm
Max. temperatura cieczy : 30st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : PCV
Wał : Stal nierdzewna
Średnica króćca ssącego: 1", 5/4"
Sensor zamiast pływaka

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
FLOOR 1-6	120	7	0,37	3,9	30	24	16