



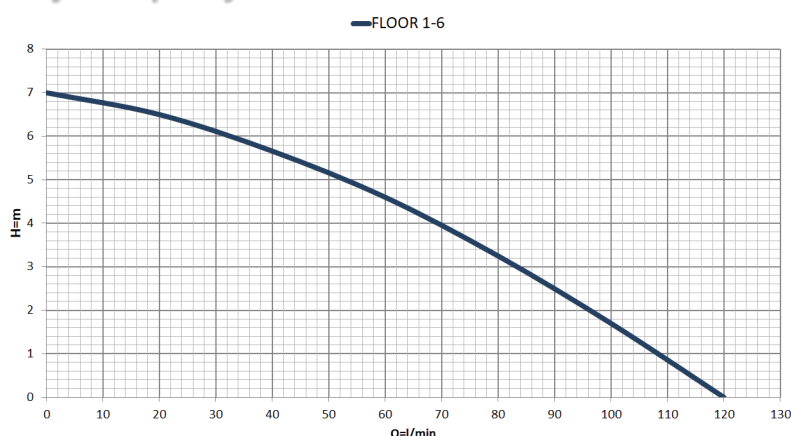
POMPY ZATAPIALNE  
DO WODY CZYSTEJ

# FLOOR

79

Zatapiałna pompa do wody czystej. Główną zaletą pompy jest możliwość osuszania zalanych pomieszczeń do poziomu 1mm. Sensor 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.

## Wykres pracy



### Budowa pompy

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



### Parametry

Max. wydajność: 120/min  
 Max. podnoszenie: 7m  
 Max. ciśnienie: 0,7bar  
 Max. temp. cieczy: 30st.C

## Charakterystyka pracy

Typ	Zasilanie	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
						Wysokość	Szerokość	Głębokość
FLOOR 1-6	230V	120	7	0,37	4	30	24	16