

Specyfikacja

Dane techniczne

Przyłącze spustowe	G ½
Przyłącze wejścia	2x Ø60mm (2")
Przyłącze wyjścia	DN 100
Standard przyłącza	DIN EN 1092-1
Przelew	2 x HT 100
Pojemność zbiornika <i>V</i>	1000 l
Zawartość zbiornika	-
Przepływ min. <i>V</i>	26,7 m ³ /h
Przepływ maks. <i>Q</i>	33,3 m ³ /h
Konstrukcja zbiornika przelewowego	Round
Min. temperatura przetłaczanej cieczy	5 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy	40 °C
Min. temperatura otoczenia	3 °C
Maks. temperatura otoczenia	40 °C

Wymiary

Wymiary <i>A</i>	1720,0 mm
Wymiary <i>B</i>	1920,0 mm
Wymiary <i>B1</i>	340,0 mm
Wymiary <i>D</i>	608,0 mm
Wymiary <i>H</i>	2000,0 mm
Dimensions <i>H5</i>	130,0 mm

Materiały

Materiał zbiornika	PE-HD
--------------------	-------