

Specyfikacja

Dane techniczne

Przyłącze spustowe	G ½
Przyłącze wejścia	1 x Ø48mm (1 1/2")
Przyłącze wyjścia	Rp 2
Standard przyłącza	DIN EN 10226-1
Przelew	1 x HT 100
Pojemność zbiornika <i>V</i>	500 l
Zawartość zbiornika	-
Przepływ min. <i>V</i>	10,1 m ³ /h
Przepływ maks. <i>Q</i>	16,6 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>	1200,0 mm
Wymiary <i>B</i>	1400,0 mm
Wymiary <i>B1</i>	0,0 mm
Wymiary <i>D</i>	508,0 mm
Wymiary <i>H</i>	1500,0 mm
Dimensions <i>H5</i>	90,0 mm

Materiały

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