

Specyfikacja

Dane techniczne

Przyłącze spustowe	G 1
Przyłącze wejścia	1x DN80/PN10 + 1x Ø21mm (1")
Przyłącze wyjścia	DN 100
Standard przyłącza	DIN EN 1092-1
Przelew	2 x HT 150
Pojemność zbiornika <i>V</i>	2000 l
Zawartość zbiornika	-
Przepływ min. <i>V</i>	50,1 m ³ /h
Przepływ maks. <i>Q</i>	66,6 m ³ /h
Konstrukcja zbiornika przelewowego	Rectangular
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>B</i>	890,0 mm
Wymiary <i>B1</i>	110,0 mm
Wymiary <i>B2</i>	230,0 mm
Wymiary <i>B3</i>	160,0 mm
Wymiary <i>B4</i>	210,0 mm
Wymiary <i>D</i>	508,0 mm
Wymiary <i>H</i>	1830,0 mm
Wymiary <i>H1</i>	200,0 mm
Wymiary <i>H2</i>	1610,0 mm
Wymiary <i>H3</i>	1735,0 mm
Dimensions <i>H4</i>	60,0 mm
Dimensions <i>H5</i>	120,0 mm
Wymiary <i>L</i>	2215,0 mm
Wymiary <i>L1</i>	100,0 mm
Wymiary <i>L2</i>	400 mm
Wymiary <i>L3</i>	100,0 mm
Wymiary <i>L4</i>	320,0 mm

Materiały

Materiał	PE-HD
Materiał zbiornika	PE-HD