

Specyfikacja

Dane techniczne

Przyłącze spustowe	G 1
Przyłącze wejścia	1x Ø60mm (2")
Przyłącze wyjścia	DN 65
Standard przyłącza	DIN EN 1092-1
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	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>	670,0 mm
Wymiary <i>B1</i>	50,0 mm
Wymiary <i>B2</i>	70,0 mm
Wymiary <i>D</i>	408,0 mm
Wymiary <i>H</i>	1425,0 mm
Wymiary <i>H1</i>	190,0 mm
Wymiary <i>H2</i>	1125,0 mm
Wymiary <i>H3</i>	1310,0 mm
Dimensions <i>H4</i>	60,0 mm
Dimensions <i>H5</i>	102,0 mm
Wymiary <i>L</i>	1270,0 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>	0,0 mm

Materiały

Materiał	PE-HD
Materiał zbiornika	PE-HD