

## 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 V	1500 l
Zawartość zbiornika	-
Przepływ min. V	33,4 m <sup>3</sup> /h
Przepływ maks. Q	50 m <sup>3</sup> /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 B	890,0 mm
Wymiary B1	110,0 mm
Wymiary B2	230,0 mm
Wymiary B3	160,0 mm
Wymiary B4	210,0 mm
Wymiary D	508,0 mm
Wymiary H	1830,0 mm
Wymiary H1	200,0 mm
Wymiary H2	1610,0 mm
Wymiary H3	1735,0 mm
Dimensions H4	60,0 mm
Dimensions H5	120,0 mm
Wymiary L	1700,0 mm
Wymiary L1	100,0 mm
Wymiary L2	400 mm
Wymiary L3	100,0 mm
Wymiary L4	280,0 mm

### Materiały

Materiał	PE-HD
Materiał zbiornika	PE-HD