

## Specyfikacja

### Dane techniczne

Przyłącze spustowe	G 1
Przyłącze wejścia	2x Ø60mm (2")
Przyłącze wyjścia	DN 100
Standard przyłącza	DIN EN 1092-1
Przelew	1 x HT 125
Pojemność zbiornika <i>V</i>	1500 l
Zawartość zbiornika	-
Przepływ min. <i>V</i>	33,4 m <sup>3</sup> /h
Przepływ maks. <i>Q</i>	50 m <sup>3</sup> /h
Konstrukcja zbiornika przelewowego	Q4/2020 VBH 1.500 Liter
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>	310,0 mm
Wymiary <i>B2</i>	100,0 mm
Wymiary <i>D</i>	508,0 mm
Wymiary <i>H</i>	1895,0 mm
Wymiary <i>H1</i>	200,0 mm
Wymiary <i>H2</i>	1610,0 mm
Wymiary <i>H3</i>	1780,0 mm
Dimensions <i>H4</i>	60,0 mm
Dimensions <i>H5</i>	120,0 mm
Dimensions <i>H6</i>	100,0 mm
Wymiary <i>L</i>	1700,0 mm
Wymiary <i>L1</i>	160,0 mm
Wymiary <i>L2</i>	400 mm
Wymiary <i>L3</i>	100,0 mm
Wymiary <i>L4</i>	1935,0 mm

### Materiały

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