

## Specyfikacja

### Dane techniczne

Przyłącze spustowe	G 1
Przyłącze wejścia	1x Ø33,5mm (1")
Przyłącze wyjścia	Rp 1½
Standard przyłącza	DIN EN 10226-1
Przelew	1 x HT 70
Pojemność zbiornika V	150 l
Zawartość zbiornika	-
Przepływ min. V	0,1 m <sup>3</sup> /h
Przepływ maks. Q	5 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	520,0 mm
Wymiary B1	10,0 mm
Wymiary B2	40,0 mm
Wymiary D	308,0 mm
Wymiary H	1005,0 mm
Wymiary H1	190,0 mm
Wymiary H2	762,0 mm
Wymiary H3	890,0 mm
Dimensions H4	60,0 mm
Dimensions H5	80,0 mm
Wymiary L	1070,0 mm
Wymiary L1	100,0 mm
Wymiary I2	300 mm
Wymiary L3	32,0 mm
Wymiary L4	0,0 mm

### Materiały

Materiał	PE-HD
Materiał zbiornika	PE-HD