



Thermia WT-V 500



WT-V 500

Potrzebujesz zwiększenia pojemności instalacji? Umożliwi Ci to łatwy w montażu zbiornik buforowy.

Thermia WT-V 500 jest 500-litrowym zbiornikiem buforowym zaprojektowanym specjalnie do współpracy z pompą ciepła. Może być stosowany w celu zwiększenia objętości instalacji, wyrównania przepływów oraz zminimalizowania wahań w instalacji grzewczej.

Thermia WT-V 500 składa się z zaizolowanego stalowego zbiornika z czterema wejściami u góry, dla poszczególnych wariantów działania, co sprawia, że w łatwy sposób przystosowuje się do różnego typu instalacji grzewczych.

Seria składa się ze zbiorników: WT-V 100, WT-V 200, WT-V 300, WT-V 500, WT-V 750 oraz WT-V 1000. Ich nazwy wskazują na pojemność zbiornika wyrażoną w litrach.



C

Klasa energetyczna zbiorników buforowych

Dane techniczne WT-V 500



NOWATERMIA NOWAK sp. k.
ul. Duninowska 4, 87-800 Włocławek
bok@nowatermia.pl, tel. 882 054 012

Połączenia WT-V 500

- 1 Przyłącze do grupy bezpieczeństwa, DN25 zewn.
- 2 Przyłącza (6x), DN50 wewn.
- 3 Gniazdo czujnika temperatury. DN20
- 4 Przyłącze podgrzewacza elektrycznego. DN50 wewn.

WT-V 500	
Pojemność (litry)	472,2
Ciśnienie robocze (bar)	4,3
Ciśnienie próbne (bar)	3
Temperatura znamionowa (°C)	100
Strata postojowa S ¹ (W)	85,6
Klasa energetyczna	C
Wysokość (mm)	1754
Szerokość (mm)	695
Głębokość (mm)	726
Ciężar (kg)	113

1) Zgodnie z EN 12897:2016

Zalecana wysokość pomieszczenia: min. 1850 mm

