



ZŁOŻONE WYSOKO POJEMNOŚCIOWE PODGRZEWACZE WODY
DO INSTALACJI GRZEWczyCH Z HIGIENICZNĄ WĘŻOWNICĄ DO
GORĄCEJ WODY Z WĘŻOWNICĄ HIGIENICZNĄ

V 500 75 HYG 5.0

Pojemność	470 L
Waga netto	130 kg
Izolacja (twardy PU)	50 mm
Straty ciepłne ΔT 45K	95 W
Klasa energetyczna	C
Maksymalna temperatura pracy	95 °C
Ciśnienie zbiornika wody	3 bar
Ciśnienie zbiornika wymiennika ciepła	10 bar
Średnica	750 mm
Minimalna wysokość lokalu	1825 mm



Informacja

V 500 75 HYG 5.0

- Natychmiastowa produkcja ciepłej wody użytkowej za pomocą wężownicy higienicznej ze stali nierdzewnej, typ AISI 316L
- Minimum 28 litrów ciepłej wody użytkowej przechowywanej w wężownicy do natychmiastowego użycia (szybki start)
- Maksymalne ciśnienie wężownicy ze stali nierdzewnej - 10 barów
- Maksymalna temperatura wężownicy ze stali nierdzewnej - 95 stopni
- Skuteczna izolacja PU
- Zbiorniki buforowe niskiego ciśnienia (3 bary), przeznaczone do przechowywania i dystrybucji energii z maksymalnie 4 różnych źródeł ciepła
- Możliwość instalacji 4 czujników termicznych
- Maksymalny przepływ ciepłej wody użytkowej przy całkowicie nagrzanym zbiorniku buforowym 1500-1700 l / h

Informacja o serii

V 500 75 HYG 5.0

Zbiorniki, z wbudowaną wężownicą higieniczną, łączą zbiornik buforowy dla systemu grzewczego i natychmiastową produkcję ciepłej wody użytkowej. Oferta obejmuje modele o pojemnościach 500, 800 i 1000 litrów.