



Fișă tehnică VRV300

VRV300



Vas de expansiune vertical cu suport, apa calda, volum 300 l, presiune max.8 bari

AQUASYSTEM®

Instalație	Apa calda
Capacitate [l]	300
Conexiune ["]	1
Presiune de preincarcare [bar]	1.5
Temperatura de lucru [°C]	-10 / +100
Tip recipient	vertical
Dimensiuni HxD [mm]	1212 x 650



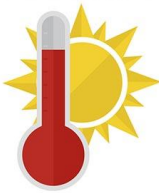
Descriere Produs

Vas de expansiune Aquasystem de 300 de litri, pentru instalatii de incalzire cu circuit inchis si circulatie fortata, cu picioare de sprijin pentru montaj vertical pe pardoseala.

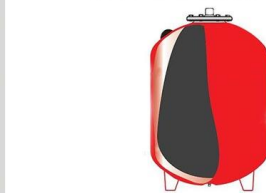
Vasul de expansiune are rolul de a compensa variatiile de volum ale apei din instalatie, cauzate de diferentele de temperatura, asigurand astfel mentinerea unei presiuni constante in instalatia de incalzire. Butelia este vopsita in camp electrostatic si este echipata cu membrana interschimbabila EPDM.

Caracteristici constructive vas de expansiune **VRV300**:

- separare completa intre aer si apa prin membrana interschimbabila din EPDM;
- nu exista contactul apei cu nicio parte metalica;
- vas de expansiune vopsit in camp electrostatic pentru acoperire uniforma si rezistenta sporita la coroziune;
- montare si punere in functiune simple.



Apa calda



Separare completa intre apa si recipient



Vopsit in camp electrostatic



Specificatii tehnice

Instalatie	Apa calda
Capacitate [l]	300
Conexiune ["]	1
Presiune de preincarcare [bar]	1.5
Temperatura de lucru [°C]	-10 / +100
Tip recipient	vertical
Dimensiuni HxD [mm]	1212 x 650

APLICATII

Compensarea variatiilor de volum ale apei din instalatiile de incalzire sub presiune.