



auroSTOR

Especificaciones técnicas

	VIH S 300	VIH S 400	VIH S 500
Tipo de depósito	Depósito interacumulador de suelo		
Datos técnicos			
Clase de eficiencia (calefacción)	C	C	C
Capacidad	275 L	375 L	484
Presión máxima acumulador	10 bar	10 bar	10 bar
Presión máxima circuito solar	10 bar	10 bar	10 bar
Superficie de calentamiento circuito solar	1,6 m ²	1,6 m ²	2,1 m ²
Superficie de calentamiento circuito caldera	0,65 m ²	0,65 m ²	1,0 m ²
Temperatura máx. circuito solar	110 °C	110 °C	110 °C
Temperatura máx. circuito caldera	110 °C	110 °C	110 °C
Temperatura máx. agua acumulador	85 °C	85 °C	85 °C
Pérdidas de energía en espera	1,9 kWh/24 h	2,1 kWh/24 h	2,3 kWh/24 h
Peso vacío	185 kg	205 kg	198 kg
Peso lleno	460 kg	580 kg	682 kg
Dimensiones			
Diámetro exterior	620 mm	810 mm	810 mm
Altura	1775 mm	1470 mm	1775 mm

Depósitos interacumuladores



	VIH S 300	VIH S 400	VIH S 500
Conexiones			
Agua fría/caliente	1	1	1
Ida/retorno solar	1	1	1
Ida/retorno Caldera	1	1	1
Recirculación	3/4	3/4	3/4