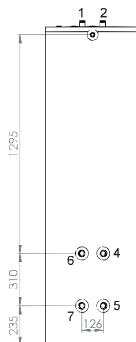
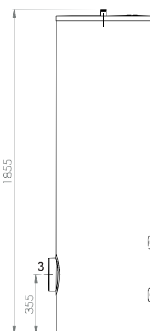
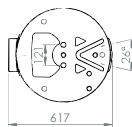


Acumulador Aerotermia **VS AERO**

El acumulador **VS AERO 300** está especialmente diseñado para su funcionamiento con bombas de calor, usando un intercambiador de consumo de alta eficiencia y potencia de intercambio. Además, la situación de las tomas para la bomba de calor y suelo radiante se han dispuesto de forma que en la parte inferior se crea una inercia destinada para suelo radiante. En caso de demanda de ACS todo el volumen de inercia actuará sobre el intercambiador.



Modelo	VS AERO 300	
Código	2012147	
Superficie intercambio	m ²	4.5
Volumen circuito primario	l	19.32
Presión máxima circuito primario	bar	8
Volumen total	l	300
Presión máxima circuito secundario	bar	3
Acabado exterior	Chapa metálica esmaltada en blanco	
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado PU. Espesor 50 mm y densidad 42 kg/m ³	
Diámetro	mm	560
Altura	mm	1855
Peso en vacío	kg	72
Material calderín	Acero al carbono decapado ST37-2	
Material intercambiador	Tubo corrugado inox 316L DN25	
PVP	1140 €	



Aislamiento 50 mm de poliuretano rígido inyectado

Chapa de aluminio esmaltada en blanco

Intercambiador Primario DN25 (4.5m²)
Fabricado en tubo corrugado inox 316L

Calderín de acero decapado ST37-2

Toma para resistencia eléctrica de apoyo 1500 W

1. Entrada red [1" M]
2. Salida ACS [1" M]
3. Resistencia [1" 1/4 H]
4. Retorno bomba de calor [1" H]
5. Ida bomba de calor [1" H]
6. Ida suelo radiante [1" H]
7. Retorno suelo radiante [1" H]
8. Purga / Vál. seg. 3 bar [1" H]

