

Vasos d'Expansió:

- POU S GEOTÈRMIA:

S 140

Dibujo

Vaso de expansión seleccionado
S 140

Datos técnicos

Presión del vaso sin conectar al circuito : 0.40 bar

Capacidad de acumulación necesaria : 66.64 l

Volumen de agua en el vaso a temperatura mínima : 17.50 l

temperatura de llenado : 19.64 l

Expansión total de la instalación : 48.98 l

Presión máxima de trabajo : 10 bar

Dimensiones y peso

Anchura	(D)	:	480.00 mm
Altura	(H)	:	886.00 mm
Diámetro de conexiones	(A)	:	R 1"
Peso		:	29.00 kg

- CIRCUIT PRIMARI GEOTÈRMIA:

S 25

Dibujo

Vaso de expansión seleccionado
S 25

Datos técnicos

Presión del vaso sin conectar al circuito : 0.40 bar

Capacidad de acumulación necesaria : 3.01 l

Volumen de agua en el vaso a temperatura mínima : 3.13 l

temperatura de llenado : 3.18 l

Expansión total de la instalación : 2.21 l

Presión máxima de trabajo : 10 bar

Dimensiones y peso

Anchura	(D)	:	280.00 mm
Altura	(H)	:	500.00 mm
Diámetro de conexiones	(A)	:	G 3/4"
Peso		:	5.50 kg

- VAS EXPANSIÓ CLIMA A TERRASSA:

S 200

Dibujo

The drawing shows a cylindrical expansion tank with a rounded top and bottom. It is supported by two feet. Dimension lines indicate: ØD for the diameter, H for the total height, A for the connection diameter at the bottom right, and h for the height from the base to the connection point.

Vaso de expansión seleccionado

S 200

Datos técnicos

Presión del vaso sin conectar al circuito : 0.50 bar

Capacidad de acumulación necesaria : 58.58 l

Volumen de agua en el vaso a temperatura mínima : 23.53 l

temperatura de llenado : 24.66 l

Expansión total de la instalación : 42.90 l

Presión máxima de trabajo : 10 bar

Dimensiones y peso

Anchura	(D)	:	634.00 mm
Altura	(H)	:	760.00 mm
Diámetro de conexiones	(A)	:	R 1"
Peso		:	40.00 kg