

Storatherm Heat Combi HC 800/1_C, acumulador de higiene combinado con revestimiento de plástico, plata, 3 bar



Número de artículo: 7859300



Características

Tipo	HC 800/1_C
Color	plata
Tipo de aislante	revestimiento de plástico
Grosor de la capa de aislante	120 mm
Clase de eficiencia energética	C
Contenido nominal	715 l
Contenido nominal tubo ondulado	19 l
Número de manguitos	10 St.
Temperatura de servicio	95 °C
Temperatura de servicio adm. transferidor de calor	110 °C
Sobrepresión de servicio máx. adm.	3 bar
Presión de servicio adm. transferidor de calor	3 bar
Presión de servicio adm. tubo ondulado	6 bar
Sobrepresión de servicio	3 bar
Conexión manguito/brida	G 1 1/2"
Manguito de conexión EEHR	G 1 1/2"
Conexión agua potable	Rp 1 1/4"
Conexión superficie(s) de calefacción	R 1 1/4"
Conexión agua fría/caliente	Rp 1 1/4"
Pérdidas por mantenimiento de calor	132 W
Superficie de calefacción superior	2,66 m ²
Diámetro	1028 mm
Diámetro sin aislamiento	790 mm
Altura máx.	1847 mm
Altura sin aisl.	1845 mm
Medida basculante aprox.	1921 mm
Peso	131,00 kg

Descripción

Storatherm Heat Combi

Acumulador combinado para guardar agua de calefacción y de refrigeración y para el calentamiento de agua potable en el principio de flujo. Opcionalmente en las versiones verticales con uno/dos intercambiadores de calor interiores para la conexión de fuentes de energía externas. El calentador de agua de caudal montado se ha diseñado como tubo ondulado flexible de acero. El retorno de calefacción se inicia mediante un tubo de estratificación en el acumulador. Dos regletas de bornes permiten la colocación con flexibilidad de la posición de sensores de temperatura.

Depósito del acumulador de acero S235JR+AR, interior bruto y exterior protegido contra corrosión.

Acumulador intermedio hasta 1000 litros aislado con 100 mm, acumulador intermedio > 1000 litros con aislamiento de tela extraíble de 120 mm, según DIN 4102-1 clase de material de construcción B2. Acumulador disponible en la clase de eficiencia energética C.

Las pérdidas por mantenimiento de calor se han determinado en bancos de pruebas certificados externamente.