

Storatherm Aqua Load AL 1000/R_C, acumulador de carga con revestimiento de plástico, blanco, 10 bar

Número de artículo: 7844700



Características

Tipo	AL 1000/R_C
Color	blanco
Tipo de aislante	revestimiento de plástico
Grosor de la capa de aislante	100 mm
Clase de eficiencia energética	C
Capacidad nominal del acumulador de agua potable	983 l
Diseñado según	EN 12897
Temperatura de servicio del acumulador de agua potable	95 °C
Sobrepresión de servicio del acumulador de agua potable	10 bar
Conexión manguito/brida	G 1 1/4"
Brida de conexión EFHR	DN180
Conexión agua potable	R 2"
Conexión de circulación	R 1 1/4"
Conexión carga del acumulador	R 2"
Conexión agua fría/caliente	R 2"
Pérdidas por mantenimiento de la temperatura del acumulador de agua potable	142 W
Diámetro	1050 mm
Diámetro sin aislamiento	850 mm
Altura máx.	2068 mm
Altura sin aisl.	1969 mm
Profundidad	1156 mm
Medida basculante aprox.	2178 mm
Peso	242,00 kg

Descripción

Storatherm Aqua Load

Acumulador de agua caliente para el calentamiento externo de agua potable en versión vertical y un intercambiador de calor interior.

Depósito del acumulador de acero S235JR+AR, diseñado según DIN EN 12897 y directiva de dispositivos de presión 2014/68/UE. El esmaltado para agua potable correcta a nivel higiénico se produce según DIN 4753 T3.

Acumulador de agua potable hasta 500 litros aislado con sistema de aislamiento no extraíble, de alta eficiencia, según DIN 4102-1 clase de material de construcción B2, acumulador de agua potable > 500 a 1000 litros aislado con 100 mm, acumulador de agua potable > 1000 litros con aislamiento de tela extraíble de 120 mm, según DIN 4102-1 clase de material de construcción B2. Los acumuladores hasta 2000 litros se suministran con aislamiento. Los acumuladores a partir de 3000 litros se transportan horizontalmente sin aislamiento. El aislamiento debe solicitarse aparte.

Acumulador disponible en la clase de eficiencia energética C.

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