

MTG201

Depósito ACS aerotermia
Interacumulador para bomba de calor

Características Técnicas

- Acumulador para bomba de calor fabricado en acero inoxidable F18 .
- Preparado para resistir la acción combinada del agua sanitaria (de características según normativa vigente) a 60°C y del cloro disuelto en la misma.
- Termostato de seguridad.
- Válvula de seguridad.
- Aislamiento térmico con poliuretano líquido inyectado.

REFERENCIA		MTG-201	
Capacidad	L	200	
Potencia	W	3000	
Superficie intercambio	m ²	2	
Tensión		230 V~	
Frecuencia	Hz	50-60	
Diámetro	mm	560	
Altura	mm	1610	
Color		Blanco	
Clase energética		B	
Perdida energética	W	61	
Presión máxima serpentín	bar	8	
Presión máxima depósito ACS	bar	6	
Peso	kg	71	
Tª máxima serpentín	°C	90	
Tª máxima operación	°C	90	
Potencia serpentín a 70°C	kW	61	
	l/h	1512	
Potencia serpentín a 50°C	kW	28	
	l/h	700	
Pérdida de carga	Caudal (m ³ /h)	caudal 1 m ³	0,29
		caudal 3 m ³	2,58
		caudal 5 m ³	7,16
Salida ACS		¾"	
Válvula de seguridad		½"	
Entrada agua fría		¾"	
Sondas de temperatura		½"	
Ida circuito primario		1"	
Retorno circuito primario		1"	
Kit eléctrico		1/ ¼"	
Código interno		96200201	
Código Ean		8432336935022	

