

MTG201

Depósito ACS aerotermia
Interacumulador para bomba de calor

Características Técnicas

- Acumulador para bomba de calor fabricado en acero inoxidable F18MT.
- Aislamiento de poliuretano inyectado.
- 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.

REFERENCIA	MTG-201		
Capacidad	200	L	
Resistencia de titanio	3000	W	
Superficie intercambio	2,2	m ²	
Tensión	230 V~		
Frecuencia	50-60	Hz	
Diámetro	560	mm	
Altura	1610	mm	
Color	Blanco		
Perdida energética	61	W	
Presión máxima serpentín	8	bar	
Presión máxima depósito ACS	6	bar	
Peso	71	kg	
Tª máxima serpentín	90	°C	
Tª máxima operación	90	°C	
Potencia serpentín a 70°C	61	kW	
	1512	l/h	
Potencia serpentín a 50°C	28	kW	
	700	l/h	
Pérdida de carga	caudal 1 m ³ /h	0,29	mca
	caudal 3 m ³ /h	2,58	mca
	caudal 5 m ³ /h	7,16	mca
Salida ACS	¾"		
Válvula de seguridad	½"		
Entrada agua fría	¾"		
Sondas de temperatura	½"		
Ida circuito primario	¾"		
Retorno circuito primario	¾"		
Kit eléctrico	1/ ½"		
Código interno	96200201		
EAN13	8432336935022		

