

Bombas de Calor para ACS Murales

Sistema MONOBLOC

Condensador de cobre adosado de forma espiral en el exterior del acumulador, garantiza que el refrigerante no podrá estar nunca en contacto con el agua. Distribuido de manera asimétrica en toda la altura del acumulador, con mayor superficie en el casquete inferior, lo que favorece una distribución homogénea de la temperatura del agua.

Salida roscada para conexión de desagüe de condensados y entrada / salida de agua en acero inox.



Código	Artículo
SO 30 008	Bomba de calor ACS 80 l, mural canalizable
SO 30 009	Bomba de calor ACS 100 l, mural canalizable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		80 l	100 l
Capacidad nominal	lts	80	100
Potencia cedida/consumida	kW	1/0,27	
COP		3,7	
Consumo mínimo-máximo	A	1,2 - 6,4	
Tensión	V-Hz	230V -I-50Hz	
Caudal de aire	m³/h	240	
Nivel sonoro	dB(A)	45	
Nivel sonoro calculado 2 m	dB(A)	39	
Dimensiones (D x H)	mm	520/1215	520/1340
Peso (neto/emb.)	Kg	69/77	73/81
Refrigerante tipo/carga	Kg	R134a/0,8	
Conexiones hidráulicas	pulg.	1/2"	
Presión de prueba	bar	10	
Presión máx. de trabajo	bar	7	
Temperatura salida agua	°C	60	
Diámetro conex. entrada aire	mm	150	
Longitud máx. conductos	m	6	
Resistencia de apoyo	kW	1,5	
Tratamiento interior		Vitrificado	

Modelos compatibles con energía solar fotovoltaica con conexión a red para autoconsumo:



Mediante su entrada de contacto incorporada PV input, se habilita el equipo para sacar el mayor rendimiento a nuestra instalación de energía solar fotovoltaica de autoconsumo.

Canalización del aire:



Entrada de aire conexión de Ø150mm.
Salida de aire conexión de Ø125mm.

E SALVADOR ESCODA S.A.[®]

www.salvadorescodas.com
info@salvadorescodas.com
Tel. 93 446 27 80