

## 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 I, mural canalizable
SO 30 009	Bomba de calor ACS 100 I, mural canalizable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Modelo		80 I	100 I		
Capacidad nominal	lts	80	100		
Potencia cedida/consumida	kW	1/0,27			
COP		3,7			
Consumo mínimo-máximo	Α	1,2 - 6,4			
Tensión	V-Hz	230V -l-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		Vitrifi	cado		

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.



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