

## Familia 08008- Bombas circuladoras

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Ca
<b>080020</b>	<b>BOMBA CIRCULA SAN 25/35-180 ACS</b>	
<b>027076</b>	<b>BOMBA CIRCULA 1" SAN 25/60-180 mm ACS</b>	
<b>027080</b>	<b>JUEGO RACORES 1" LATON CIRCULADORA</b>	



**SAN**

**BOMBAS CIRCULADORAS DE AGUA SANITARIA (Según normativa EUP/ERP)**  
SANITARY WATER CIRCULATOR PUMPS (According to EUP/ERP regulations)

### Aplicaciones

Bomba para la recirculación del agua caliente sanitaria, en circuitos cerrados y presurizados, o con depósito abierto.

Su funcionamiento, es extremadamente silencioso, son ideales para su funcionamiento en viviendas.

### Materiales

Cuerpo de la bomba en bronce.

Turbina en inox.

Motor de Rotor Húmedo.

### Motor

Velocidad 1300 -2500 rpm.

Bajo consumo energético 39 -100 W.

Protección tipo IP44.

Tipo de Aislamiento: F.

Nivel de Sonoridad: 43 db.

Detección automática de ciclos de desinfección.

### Limitaciones

Temperatura del líquido: 2°C a 110°C.

Temperatura recomendada: 65 °C.

Temperatura ambiente: 0 a 40°C

Presión máxima de trabajo: 10 bar.

### Applications

Pump for recirculation of domestic hot water, both in closed circuits and pressurized, or with an open tank.

Its operation is extremely quiet, they are ideal for installation in homes.

### Materials

Pump body in bronze.

Stainless steel turbine.

Wet Rotor Engine.

### Motor

Speed 1300 -2500 rpm.

Low power consumption 39 - 100 W.

Protection type IP44.

Insulation Type: F.

Loudness level: 43 db.

Automatic detection of disinfection cycles.

### Limitations

Liquid temperature: 2°C to 110°C.

Recommended temperature: 65°C.

Ambient temperature: 0 to 40°C

Maximum working pressure: 10 bar.



MODELO	TENSION (V)	Potencia (W)	AMP	Q max (l/min)	RACOR LATÓN	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD CAJA
SAN 25/35 -180	220	69	0,30	3	1"	1,6	8436028583716	1	8
SAN 25/60 -180		80	0,45			1,8			

