

Familia 08008- Bombas circuladoras

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caj
<u>080136</u>	BOMBA CIRCULA Sin Reloj Programador 230V 25W 1/2" G ACS	



SAN15/15B

BOMBAS CIRCULADORAS DE A.C.S. (Según normativa EUP/ERP)
DOMESTIC HOT 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.

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.

Materiales

Cuerpo de la bomba en bronce.
Turbina en inox.
Motor de Rotor Húmedo.

Materials

Pump body in bronze.
Stainless steel turbine.
Wet Rotor Engine.

Motor

Velocidad 2000 -3000 rpm.
Bajo consumo energético
2.5 - 9 W.
Protección tipo IP44.
Tipo de Aislamiento: F.
Nivel de Sonoridad: 43 db.
Detección automática de ciclos de desinfección.

Motor

Speed 2000 -3000 rpm.
Low power consumption
2.5 - 9 W.
Protection type IP42.
Insulation Type: F.
Loudness level: 43 db.
Automatic detection of disinfection cycles.



Limitaciones

Max. altura de entrega 1.3 mCA.
Max. tasa de bombeo 950 l/h.
Temperatura del líquido: 2°C a 95°C.
Temperatura recomendada: 65 °C.
Temperatura ambiente: 0 a 40°C.
Presión máxima de trabajo: 10 bar.

Limitations

Max. delivery height 1.3 mCA.
Max. pumping rate 950 l/h.
Liquid temperature: 2°C to 95°C.
Recommended temperature: 65°C.
Ambient temperature: 0 to 40°C.
Maximum working pressure: 10 bar.

MODELO	TENSION (V)	Potencia (W)	Q max (l/h)	Altura (mca)	Conexiones	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
SAN 15 / 15 B	220	9	950	1.3	1/2" H	8436028583693	1

