



NEO SAN15/15 BTR

BOMBAS CIRCULADORAS DE A.C.S. CON PROGRAMADOR (Según normativa EUP/ERP)
DOMESTIC HOT WATER CIRCULATOR PUMPS WITH PROGRAMMER (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.

CON TERMOSTATO Y PROGRAMADOR

Materiales

Cuerpo de la bomba en inox.

Turbina en inox.

Motor de Rotor Húmedo.

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.

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.

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

With thermostat and timer.

Materials

Pump body and turbine in stainless steel

Wet Rotor Engine

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.

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	Tensión (V)	P. max (w)	Q max (m3/h)	Altura (mca)	Conexiones	Peso (Kg)	Codigo EAN	Unidad embalaje
NEO SAN 15/15 BTR	220	9	1	1,2	1/2"	1,2	8436028587568	1

