



NEO GHN

BOMBAS DE ALTA EFICIENCIA ENERGETICA PARA CALEFACCIÓN (Según normativa EUP/ERP) HIGH ENERGY-EFFICIENT CIRCULATOR PUMP (According to EUP/ERP regulation)

Aplicaciones

Bomba electrónica de bajo consumo, indicada para circulación de agua en sistemas domésticos de calefacción.

Materiales

Cuerpo de bomba hierro fundido
Eje del impulsor plástico
Eje cerámico
Placa de soporte: acero inoxidable
Soporte cerámico

Motor

Compatibilidad electromagnética
EL641/2009-EE 1 < 0.23
Botón on/off
Bajo consumo energético
Ajuste automático a las condiciones ambientales
Protección tipo IPX4
Tipo de aislamiento F
Nivel de sonoridad < 45 db

Limitaciones

Temperatura líquido 4°C a 95°C
Temp. ambiente 0 a 40°C
Presión max. De trabajo 10 bar
Rango de flujo 11m³/h

Racores y aislamiento incluidos

Applications

This low consumption electronic pump is indicated for the circulation of water in Domestic heating systems.

Materials

Cast iron pump body
Plastic impeller shaft
Ceramic shaft
Supportplate: stainless Steel
Ceramic Support

Motor

Electromagnetic compatibility
EL641/2009-EE < 0.23
On/off Button
Low power consumption
Automatic adjustment to ambient conditions
Protection type IPX4
Insulation type F
Loudness < 45 db

Limitations

Liquid temperature 4°C a 95°C
Ambient temperature 0 a 40°C
Max. Working pressure 10 bar
Flow range 11m³/h

Fittings and insulation included



MODELO	Tensión (V)	Potencia (w)	Q max (l/h)	mca (h)	Peso Kg	Conexiones		Codigo EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDADES PALET
						ROSCA	RACOR			
NEOGHN 25/12 -180	220	5 ≥ 220	9.500	12	5	1 1/2"	1"	8436028587193	4	64
NEOGHN 25/15 -180		5 ≥ 280	12.000	15		1 1/2"	1"	8436028587209	4	64
NEOGHN 25/18 -180		5 ≥ 360	11.000	18		2"	1 1/4"	8436028587216	4	64
NEOGHN 32/12 -180		5 ≥ 220	9.500	12		1 1/2"	1"	8436028587223	4	64
NEOGHN 32/15 -180		5 ≥ 280	10.200	15		1 1/2"	1"	8436028587230	4	64
NEOGHN 32/18 -180		5 ≥ 360	11.000	18		2"	1 1/4"	8436028587247	4	64

Altura (m.)

