



NEO GHN F

BOMBAS DE ALTA EFICIENCIA ENERGETICA
(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 10°C a 95°C
 Temp. ambiente 0 a 40°C
 Presión max. De trabajo 10 bar
 Rango de flujo 34m3/h

Contrabridas incluidas

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 10°C a 95°C
 Ambient temperature 0 a 40°C
 Max. Working pressure 10 bar
 Flow range 34m3/h

Counterflsng included



MODELO	Tensión (V)	P. max (w)	Q max (l/h)	mca	Distancia bridas	DN	Codigo EAN	Peso (Kg)
NEOGHN 32/120-F	220	329	9.500	12	220	32	8436028587254	17
NEOGHN 40/120-F		450	15.000	12	250	40	8436028587261	17
NEOGHN 40/180-F		600	17.000	16	250	40	8436028587278	17
NEOGHN 50/120-F		551	23.000	12	280	50	8436028587285	19
NEOGHN 50/180-F		800	26.000	16	280	50	8436028587292	19
NEOGHN 65/120-F		780	34.000	12	340	65	8436028587308	23
NEOGHN 80/150-F		1550	55.700	15	360	80	8436028587506	27
NEOGHN 100/150-F		1535	61.100	15	450	100	8436028587513	29

