



CONTROLGUT

AUTOMATISMO DE CONTROL

CONTROL AUTOMATION

Aplicaciones

Automatismo de control diseñado para regular analógicamente el funcionamiento de trabajo en bombas de agua domésticas.

La presión de arranque de la electrobomba puede ser ajustada en función de los requerimientos de la instalación y las prestaciones de la bomba.

El cambio de la presión de arranque requerido se puede realizar mediante un selector de rueda analógico, de fácil uso, situado en el panel frontal del automatismo de control.

Tiene unas excelentes características de ahorro de energía, alta eficiencia, protección ecológica y ambiental.

Limitaciones

Potencia máxima de la bomba 1.5 kw
 Mínima presión diferencial de 0.5 bar
 Máxima presión admitida: 10 bar
 Consumo máxi: 10 A
 Frecuencia 50/60 Hz
 Protección: IP 65
 Temperatura ambiente máxima: 60° C.
 Regulador de arranque: de 1 a 2.8 bar
 Conexiones: 1" M

Applications

Compact pressure group with built-in variable frequency drive, ideal for constant pressure supply regardless of water demand

The starting pressure of the electric pump can be adjusted according to the installation requirements and the pump's performance

The required start pressure change can be made using an easy-to-use analog selector locate don the front panel of the control automation system.

It has excellent energy-saving features, high efficiency, and ecological and environmental protection.

Limitations

Maximumt pump power: 1.5kw
 Mlimum differential pressure: 0.5 bar
 Maximum admitted pressure: 10 bar
 Maximum consumption: 10 A
 Frequency: 50/60 Hz
 Protection: IP 65
 Maximum ambient Temperatura: 60° C
 Starting regulation: 1-2.8 bar
 Conections: 1" M



MODELO	Tensión (V)	Regulación (bar)	Potencia (w)	Bocas (in/out)	CODIGO EAN	Unidad embalaje	Unidades caja
CONTROLGUT	220	1 a 2,8	1.500	R1"	8436028587346	1	12

