

Aplicaciones

Grupo de presión compacto con variador de frecuencia incorporado, ideal para suministrar una presión constante independientemente de la demanda de agua. Permite un ahorro energético del 30-60% respecto a los equipos de presión convencionales.

Pantalla digital muy intuitiva.
 Control muy sencillo mediante 4 botones.
 Vaso de expansión incorporado.
 Sistema plug&play.

Materiales

Cuerpo bomba e impulsores en tecnopolímero.
 Eje bomba en AISI 420.
 Difusores en tecnopolímero.
 Cierre mecánico en **Cerámico-grafito**.
 Carcasa motor en aluminio.
 Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Protección IP55. Con ventilación exterior.
 Aislamiento clase F.
 Versión monofásica con protección térmica incorporada.
 Rpm 1200 - 3500
 Potencia 2W - 1200W
 Aislamiento de clase 155 F
 Protección de tipo IP55
 Vaso expansor de 0.5 l.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0°C.
 Temperatura máxima del agua: 40°C.
 Temperatura ambiente máxima: 55°C.
 PN máxima admitida: 10 Bares
 Nivel de decibelios: 55dB
 Imprescindible cebarla antes de conectarla a la corriente.

Applications

Compact pressure group with built-in variable frequency drive, ideal for constant pressure supply regardless of water demand
 It allows energy savings of 30-60% compared to conventional pressure equipment

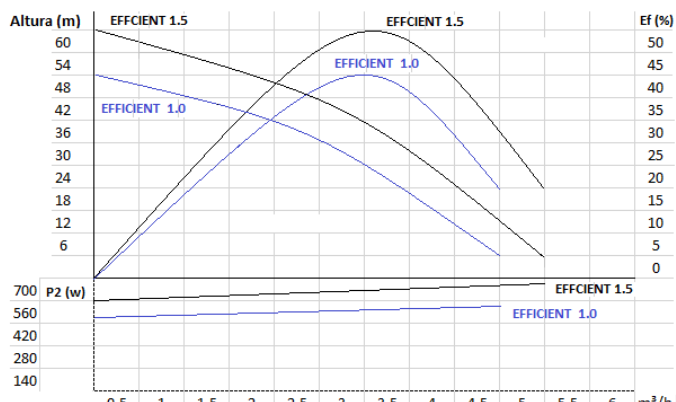
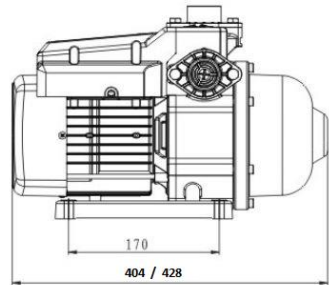
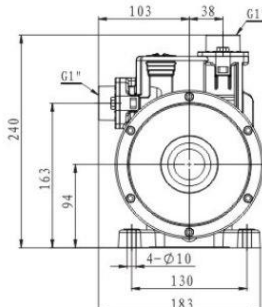
Very intuitive digital display.
 Very easy control, by means of 4 buttons
 Built-in expansion vessel
 Plug&play system.

Materials

Pump body and impellers in technopolymer.
 Pump shaft in AISI 4201
 Technopolymer diffusers.
 Ceramic-graphite mechanical seal
 Aluminum motor housing
 Gaskets in NBR/EPDM

Motor

IP55 protection With external ventilation
 Class F insulation
 Single-phase version with built-in thermal protection.
 RPM 1200 - 3500
 Power 2W - 1200W
 Class 155 F insulation
 IP55 type protection
 0.5 l expansion vessel



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Intensidad (A)	Q max (m³/h)	PRESIÓN REGULADA (bar)	BOCA SALIDA (mm)	Peso (Kg)	CÓDIGO EAN	UNIDAD CAJA
		W	HP							
EFFICIENT GUT 1.0	220	750	1	4.6	4.2	0.5 ~ 4	25	5.5	8436028584567	1
EFFICIENT GUT 1.5	220	1200	1.5	5.4	5	0.5 ~ 4	25	7.5	8436028587414	1