

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.

Control muy sencillo, mediante 3 botones.

Vaso de expansión incorporado.

Sistema plug&play.

Materiales

Cuerpo de bomba en fundición con tratamiento de cataforesis.

Eje bomba en AISI 420.

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 - 1000W.

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: 70 dB.

Imprescindible cebarla antes de conectar a la corriente.

No recomendada para agua con dureza en grados franceses inferior a 15°.

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 easy control, by means of 3 buttons.

Built-in expansion vessel.

Plug&play system

Materials

Pump body in cast iron with cataphoresis treatment.

Pump shaft in AISI 4201.

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 - 1000W.

Class 155 F insulation.

IP55 type protection.

0.5 l expansion vessel.

Limitations

Minimum water temperature: 0°C.

Maximum water temperature: 40°C.

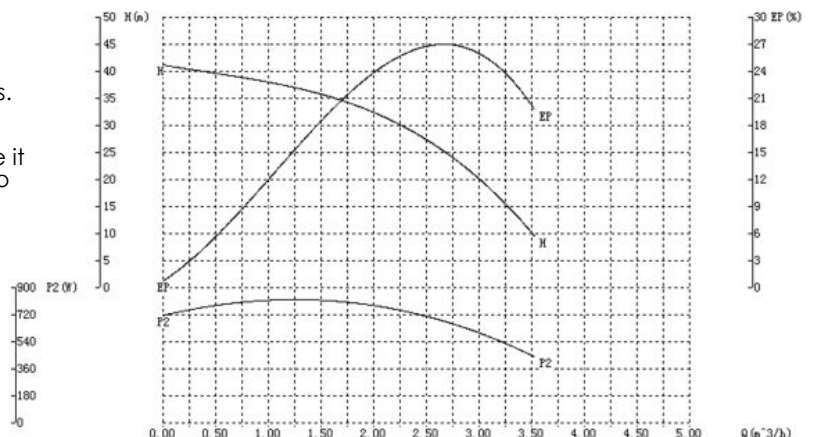
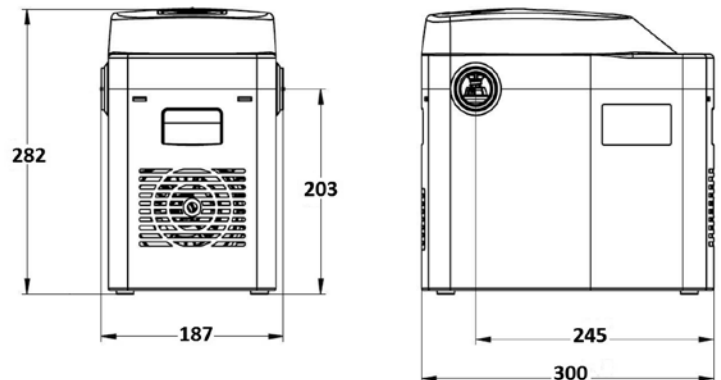
Maximum ambient temperature: 55°C.

Maximum PN: 10 Bares.

Decibel level: 70 dB.

It's essential to prime it before connecting to the current

Not recommended for water with hardness in French degrees less than 15°.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Intensidad (A)	Q max (m³/h)	PRESIÓN REGULADA (bar)	BOCA SALIDA (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD CAJA
		W	HP							
COMFORT - GUT	220	750	1	4.6	3.5	0.5 ≈ 4	25	10.5	8436028584574	1