



### Aplicaciones

Grupo de presión compacto  
IN-LINE con variador de frecuencia incorporado.

Permite un ahorro energético del 30-60% respecto a los equipos de presión convencionales.

Pantalla digital muy intuitiva.  
Control muy sencillo mediante 4 botones.

NECESITA LA INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE RETENCIÓN Y VASO DE EXPANSIÓN A LA SALIDA.

### Materiales

Cuerpo bomba y carcasa del motor en AISI 304 †

Impulsores en tecnopolimero

Eje del motor cerámico

### Motor

Protección IP54

Aislamiento clase F.

Refrigeración por agua

Versión monofásica

220V/50 Hz

Servicio continuo S1

### Limitaciones

Temperatura máx del agua: 0-45°C.

Temperatura ambiente: de 0 a 40° C.

Nivel max decibelios 50db

Pres.máx trabajo 10 bar.

### Applications

Compact pressure group in-line with built-in variable frequency It allows energy savings of 30-60% compared to conventional pressure equipment

Very intuitive digital display. Very easy control, by means of 4 buttons.

**It requires the instalation of a check valve and expansión vessel at the outlet.**

### Materials

Pump body and motor housing in AISI 304

Impeller in technopolymer

Ceramic motor shaft

### Motor

IP54 protection

Class F insulation

Water-cooling

Single-phase versión

220v/50 Hz

Continuos service S1

### Limitations

Maximum water temperature 0-45°C

Ambient temperature de 0 a 40°C

Decibel level 50db

Max.pressure. working

10 bar.



MODELO	Tensión (V)	P2 (Nominal)		Bocas	Alt. max (m)	Q.max (m3/h)	PN max (bar)	CODIGO EAN	Peso Kg	Unidad embalaje
		W	HP							
JOKERGUT-550	220	0,55	0,75	1"x1"	42	5.2	10	8436028587575	5,8	1

