

## 07 ELECTROBOMBA ENGRANAJES, MUY SILENCIOSA Serie EL

### ELECTROBOMBA ENGRANAJES, MUY SILENCIOSA:

- Concebida para la alimentación de quemadores de gasoil.
- Eléctricamente se conecta en paralelo con la bomba del quemador.
- Nivel de ruido: 30 dB.
- Autocebante 4 mc.l. con válvula de pie 5 m.c.l.
- No requiere retorno al tanque, efectúa la recirculación internamente, mediante una válvula reguladora de presión incorporada.
- Filtro incorporado en bomba. Aconsejable instalar otro de seguridad en aspiración.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código	Tipo	Caudal l/h	Presión máx. bar	Potencia W	Tensión V	Presión regulable bar	Bocas		Peso Kg
							Asp.	Imp.	
GA 07 294	EL-150	30	8	130	230	0,5-8	1/4"	1/8"	4,5
GA 07 295	EL-200	60	8	130	230	0,5-8	1/4"	1/8"	4,5
GA 07 296	EL-201	100	8	130	230	0,5-8	1/4"	1/4"	4,5

## 06 GRUPOS DE PRESIÓN GASÓLEO Serie G

### MONTADOS CON 1 O 2 BOMBAS DE ENGRANAJES

- Equipos muy silenciosos (inferior a 30 dB de nivel sonoro), están concebidos para la alimentación de gasoil a las calderas de calefacción.
- Imprescindible su instalación donde el ruido de un grupo tradicional cause molestias para el usuario.

### ESTOS EQUIPOS SE SUMINISTRAN EN VERSIÓN SIMPLE (1 BOMBA) Y DOBLE (2 BOMBAS)

- Electrobomba, autocebante, con una aspiración 4,5 m.c.l., protección IP-55.
- Presostato de trabajo con seguridad por fugas o falta de combustible con rearme manual.
- Válvula de by-pass de seguridad por sobrepresión incorporada.
- Ejecución compacta sobre panel con bandeja recoge gotas.
- En aspiración: doble filtro, válvula de retención y vacuómetro.
- En impulsión: presostato, manómetro y calderín hidroneumático de 5 l.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo	G-30	G-60	G-100
Código	GA 06 291	GA 06 292	GA 06 293
Caudal l/h	30	60	100
Pres. máx.	8 bar		
kW	0,13		
Tensión (V)	220 M II		
Asp./imp.	3/8" GAS		
Dimensiones máx.	alto 380 x ancho 450 x prof. 350 mm		