

06 GRUPO PRESIÓN GASÓLEO Serie GPG



Equipos diseñados para el suministro de gasoil a quemadores. Actúan por presión mediante electrobomba de canal autoaspirante.

COMPOSICIÓN GPG...S:

- Electrobomba autoaspirante de canal lateral.
- Motor protección IP-55.
- Racor 5 vías.
- Presostato.
- Vaso expansión 5 litros.
- Manómetro.

COMPOSICIÓN GPG...PL

- Igual que modelo anterior, pero con presostato de seguridad y rearme manual.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código	Tipo	Tensión V	Caudal l/h máx.	CV	Altura m.c.l.	Máx. autoaspiración m.c.l.
GRUPOS DE PRESIÓN SIMPLE						
GA 06 271	GPG 75 S	monofásico 1x230	150	0,7	45	5
GA 06 272	GPG 75 S	trifásico 3x230/400	150	0,7	45	5
GA 06 275	GPG 100 S	monofásico 1x230	300	1	50	5
GA 06 276	GPG 100 S	trifásico 3x230/400	300	1	50	5
GRUPOS DE PRESIÓN SIMPLE CON SEGURIDAD						
GA 06 273	GPG 75 PL	monofásico 1x230	150	0,7	45	5
GA 06 274	GPG 75 PL	trifásico 3x230/400	150	0,7	45	5
GA 06 277	GPG 100 PL	monofásico 1x230	500	1	50	5
GA 06 278	GPG 100 PL	trifásico 3x230/400	500	1	50	5

EQUIPOS COMPACTOS MONTADOS SOBRE PANEL-BANCADA, CON 1 o 2 BOMBAS (GPG...1 BOMBA, GPG-D...2 BOMBAS)

COMPOSICIÓN:

- 1 o 2 electrobombas autoaspirantes, motor IP-55.
- Colector con presostatos (trabajo+seguridad), manómetro y vaso expansión de 5 litros.
- Válvula de retención y corte por bomba.
- Filtro de aspiración.
- Interruptor eléctrico en los simples y cuadro de maniobra y protección en los dobles, pulsador de cebado en ambos casos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código	Tipo	Nº de bombas	CV	Tensión V	Caudal l/h máx.	Altura m.c.l.	Máx. autoaspiración m.c.l.
Consultar	GPG 150	1	0,75	monofásico 1x230 ó trifásico 3x230/400	200	45	5
Consultar	GPG-D-150	2			500	50	5
Consultar	GPG 500	4	1	monofásico 1x230 ó trifásico 3x230/400	200	45	5
Consultar	GPG-D-500	2			500	50	5