

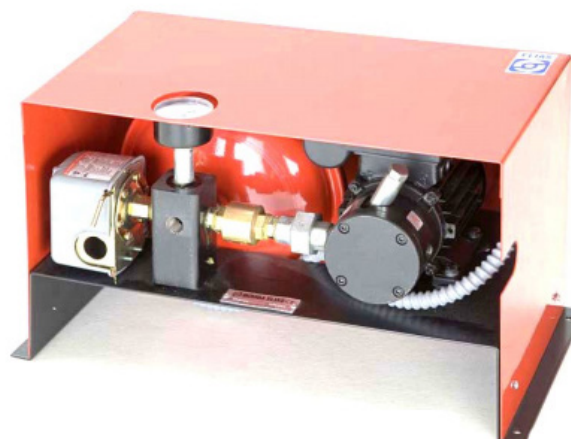
## GRUPOS ASPIRACIÓN Y PRESIÓN PARA GASOIL



### GPG

#### DESCRIPCIÓN

- Grupos de presión de gasóleo simples GPG, incorporan bombas de engranajes autocebantes.
- Cuadro eléctrico de maniobra y protección con interruptores parciales y señalización de tensión y paro.
- Bajo demanda subministramos bandeja recoge goteos con alarma ultrasónica conectada al cuadro de maniobras.
- Bajo demanda con certificación ATEX.

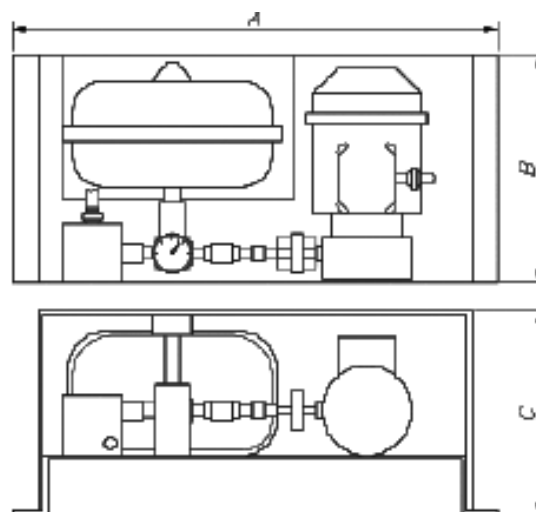


#### DATOS TÉCNICOS

- Máx. profundidad de aspiración: 7mts
- Presión de arranque: Mín. 2 bar - Máx. 4 bar
- Presión de paro: 5 bar
- Temperatura máx. del líquido: 60°C
- Motor: Según normas IEC. Protección termoamperimétrica de rearme automático (monofásica).
- Tensión:
  - Monofásica: 230 V ±10%
- Condensador en la caja de bornes

#### MATERIALES

- Cuerpo bomba: Hierro fundido perlítico.
- Impulsor: Engranajes en Acero al Carbono.
- Eje motor: Acero al Carbono.
- Cierre mecánico: Diversas verisones.
- Rodamientos: 2R-S engrase de por vida.
- Cuerpo aspiración e impulsión: Hierro fundido perlítico.



#### CARACTERÍSTICAS

Código	Tipo	CV	Tensión (V)	Int. (A)	Ø Bocas		Incluye carenado	Caudal (lts/h)	A x B x C (mm)
					ASP	IMP			
GA06200	GPG-20	0,1	230M	0,8	3/8"	3/8"	Sí	20	465 x 230 x 252
GA06201	GPG-30	0,12	230M	0,85	3/8"	3/8"	Sí	30	465 x 230 x 252
GA06208	GPG-85	0,12	230M	0,8	3/8"	3/8"	Sí	85	465 x 230 x 252
GA06209	GPG-235	0,4	230M	3,8	3/4"	3/4"	No	235	350 x 270 x 280