

BOMBA ENGRANAJES GASÓLEO

BMG-3



DESCRIPCIÓN

Las bombas BMG-3 son modelos de electrobombas de engranajes, autocebantes, con válvula de seguridad por sobrepresión incorporada.

Se trata de equipos de alto rendimiento, productos fiables y de tecnología avanzada, robustos y con componentes de 1ª Calidad sometidos a rigurosas pruebas.

CARACTERÍSTICAS

- Electrobombas volumétricas de engranajes
- Autocebante
- Con válvula de seguridad incorporada
- Altura máx. aspiración 5 mca
- Cuerdo en hierro fundido GG-20
- Engranajes de acero tratado
- Soportes engranajes según modelos sobre rodamientos de agujas o cojinetes Bronce
- Motor IP-55, según normas IEC, aislamiento clase F, con protección térmica incorporada en los monofásicos
- Aplicaciones: Aceites combustibles, lubricantes, grasas animales y vegetales, etc.
- Temperatura máxima de trabajo: 90°C



Código: GA07040

Tipo	CV	Tensión (V)	I (A)	ØBocas		Peso (Kg)	rpm	Presión máx.	Caudal (lts/h)
				ASP	IMP				
BMG-3	0,4	230 M	3,8	3/8"	3/8"	9	1450	6	220

DIMENSIONES

Tipo	A	B	C	D	E	ØF
BM	280	180	56	141	58	3/8"

