

Série 8.000

Bombas Motorizadas



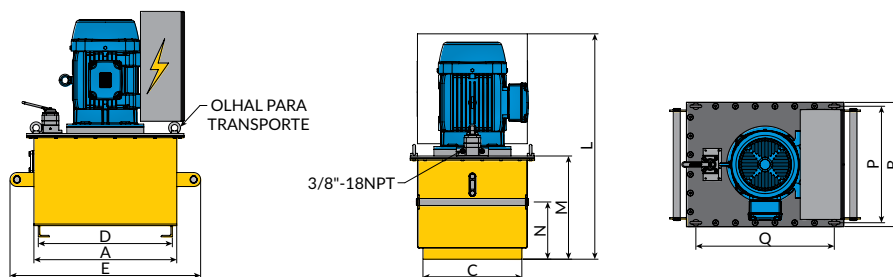
Destaques

- Motor elétrico de 220, 380 ou 440 volts;
- Reservatório de 120 litros;
(acima de 120 litros. Consultar engenharia)
- Trifásica.

Descrição

As bombas motorizadas da série 8.000 são normalmente utilizadas para o acionamento de cilindros com uma alta capacidade de carga, ou então em sistemas onde existe a necessidade de um bombeamento rápido e que tenha pressões médias e altas até 700 bar. Seu botão de liga e desliga é protegido por uma botoeira desenvolvida para que ocorra o melhor e mais seguro manuseio, além de estarem equipadas com um válvula própria para regular a pressão. Dependendo da necessidade o reservatório padrão de 120 litros pode ser ajustado.

MODELO	Vazão Alta Pressão até 700 bar		Tipo De Valvula Direcional		Reservatório (Litros)	TIPO DE MOTOR	Utilizar Com Cilindros De Ação	
	(L/Min)	Modelo	Manual	Elétrica			Simplex	Dupla
GBEM802120	9.8	GVM2	X		120	12,5 CV 1800 rpm 60 Hz 220 / 380 / 440 Trifásico IP 54	X	
GBEM803120		GVM3	X				X	
GBEM804120		GVM4	X					X
GBER803120		GVS3		X			X	
GBER803120		GVS4		X				X



DIMENSIONAIS - BOMBAS ELÉTRICAS

MODELO	Reservatório (Litros)	Peso (Kg)	DIMENSÕES (mm)									
			A	B	C	D	E	L	M	N	P	Q
GBEM/GBER	120	315	650	565	450	610	870	1030	470	260	530	630



Dicas de Segurança

*Consultar Departamento Técnico



Certifique-se de que a alavanca da válvula esteja posicionada na posição "neutro" antes de acionar a bomba.



As boas práticas recomendam que se utilize/dimensione o uso a 80% da capacidade nominal dos equipamentos hidráulicos.

Legenda:

Atenção Perigo Cuidado