

Série 3.000 - GBEM

Bombas Hidráulicas Elétricas



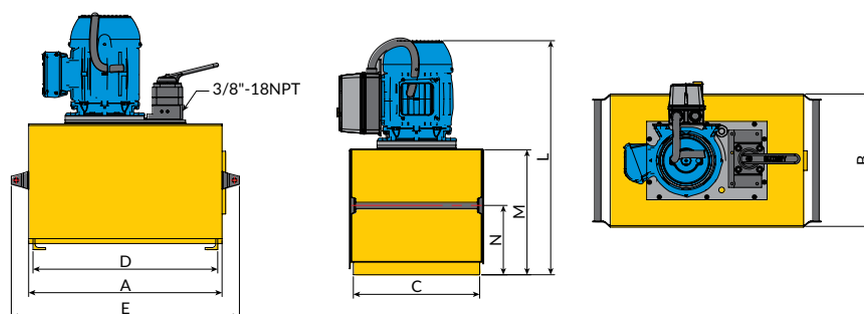
Destaques

- Dois estágios de pressão;
- Reservatório de 8 a 40 litros;
- Reduzido ciclo de pressão;
- Válvula para uso em dupla e simples ação.

Descrição

As bombas da série 3.000 são unidades hidráulicas desenvolvidas para operar em 2 estágios de pressão, sendo o primeiro até 60 bar e o segundo a partir de 60 até 700 bar. As válvulas direcionais que podem ser de 2, 3 ou 4 vias e podem ser instaladas com acionamento manual, elétrico, ou pilotado, proporcionando maior versatilidade ao produto, acionando cilindros hidráulicos de simples e dupla ação.

MODELO	Vazão Baixa Pressão até 50 bar (L/Min)	Vazão Alta Pressão até 700 bar (L/Min)	Tipo de Válvula Direcional			Reservatório (Litros)	TIPO DE MOTOR	Utilizar com Cilindros de Ação	
			Modelo	Manual	Elétrica			Simples	Dupla
GBEM3028	11	0,9	GVM2	X		8	3 CV, 1800 rpm	X	
GBEM3038			GVM3	X			60 Hz	X	
GBEM3048			GVM4	X			220 / 380 / 440 V		X
GBER3038			GVS3		X		Trifásico	X	
GBER3048			GVS4		X		IP54		X
GBEM30220	11	0,9	GVM2	X		20	3 CV, 1800 rpm	X	
GBEM30320			GVM3	X			60 Hz	X	
GBEM30420			GVM4	X			220 / 380 / 440 V		X
GBER30320			GVS3		X		Trifásico	X	
GBER30420			GVS4		X		IP54		X
GBEM30240	11	0,9	GVM2	X		40	3 CV, 1800 rpm	X	
GBEM30340			GVM3	X			60 Hz	X	
GBEM30440			GVM4	X			220 / 380 / 440 V		X
GBER30340			GVS3		X		Trifásico	X	
GBER30440			GVS4		X		IP54		X



DIMENSIONAIS - BOMBAS ELÉTRICAS

MODELO	Reservatório (Litros)	Peso (Kg)	DIMENSÕES (mm)							
			A	B	C	D	E	L	M	N
GBEM/GBER	8	45	360	240	210	340	450	475	195	110
GBEM/GBER	20	70	490	340	320	470	580	475	195	110
GBEM/GBER	40	95	490	340	320	470	580	605	325	175