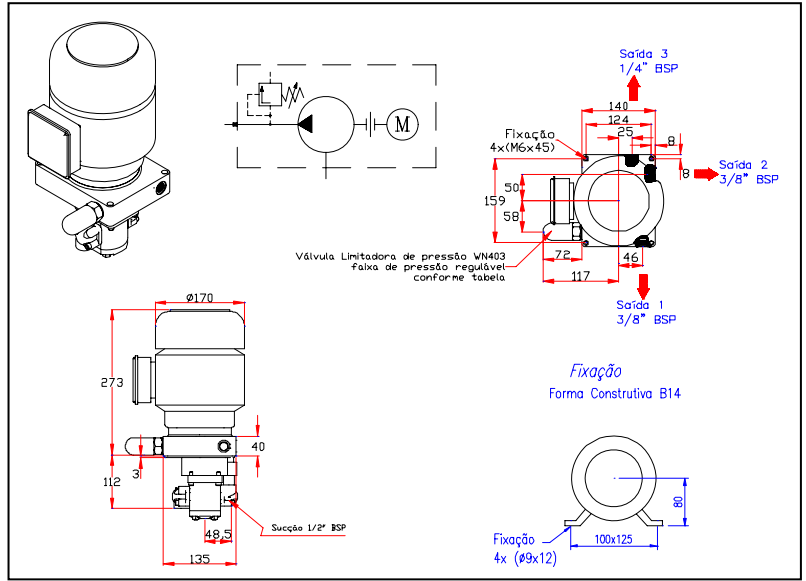


**Moto-Bomba de Engrenagens
GFZ.E
355.100-40**



Descrição:

Bomba de recalque para sistema de lubrificação e circulação de óleo.

Dados técnicos:

Lubrificante	óleo
Vazão	1,1 à 20,0 l / min.
Pressão de trabalho	20 a 170 bar
Faixa de temperatura	- 20 a + 80 °C
Viscosidade do óleo	até 300 (E)

Acionamento (Motor)

Forma construtiva	B 14
Caraça	80
Tensão	220/ 380 60 Hz
Potência	0,5 à 2,0 HP
Rotação	860 à 3460 RPM
Proteção	IP-54
Isolação	B

informações contidas neste catalogo estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

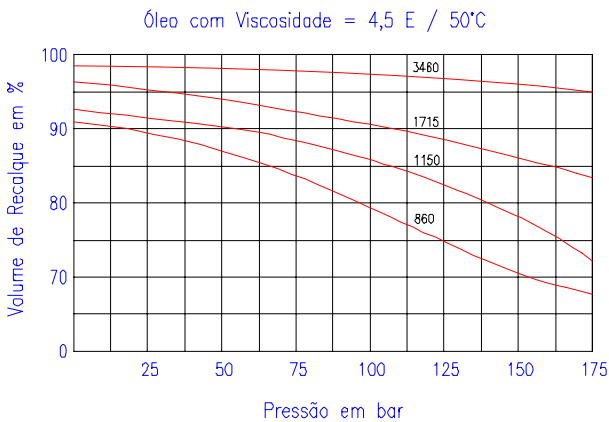


Tabela para faixa de pressão de trabalho

Nº	Pressão (bar)
1	0 - 64
2	30 - 160

**Moto-Bomba de Engrenagens
GFZ.E
355.100-40**



Código para encomenda

TIPO		Bomba	Vazão (L/Min)	Pressão Máxima (bar)	Pressão de trabalho (bar) Ver tabela	Vedação	Tensão	Potencia (HP)	Rotação (RPM)	
C/motor	S/ motor									
GFZ.E	PFZ.E	1,13	1,10	110	1	P Perbunan (Normal)	220 V / 380 V	0,33	844	
		1,13	1,50	155				0,75	1145	
		1,17	1,90	140				0,75	1145	
		1,13	2,20	160				1,00	1715	
		1,17	2,80	160				1,50	1685	
		1,32	3,60	75				0,75	1145	
		1,13	4,50	140	2,00	3455				
		1,43	4,80	55	0,75	1145				
		1,32	5,30	85	1,50	1685				
		1,43	7,20	65	1,50	1685				
		1,58	9,70	40	1,50	1685				
		1,32	11,00	55	2,00	3455				
		1,43	14,80	40	2,00	3455				
		1,58	20,00	20	2,00	3455				
						2	V Viton (Especial)	50 Hz / 60 Hz		

EXEMPLO PARA ENCOMENDA:

GFZ.E - 1,13.1,10.2.P.220V 60Hz – 355.100-40

Moto - bomba de engrenagens, Bomba 1.13, Vazão de 1,10 L/min(Pressão Máxima 110 Bar), Pressão de Trabalho de 30 - 160 Bar, Vedação de Perbunan, Tensão do Motor Trifásico de 220 V, Freqüência 60 Hz. (Potência 0,33 HP e Rotação de 855 RPM).