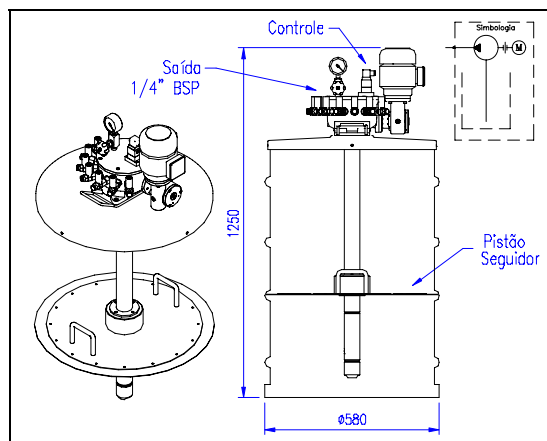


## Bomba para Tambor GMZ.C 111.350-40



### Descrição:

Bomba motorizado múltipla até 10 saídas para grandes sistemas utilizando como reservatório, o tambor comercial de óleo ou graxa.

### Dados técnicos:

Lubrificante	óleo ou graxa
Pressão máxima de trabalho	350 bar
Faixa de temperatura	- 20 a + 80 °C
Viscosidade do óleo	de 68 até 680 Cst
Consistência da graxa	até NLGI 2
Número de saídas	1 a 10
Peso com reservatório	~ 31,8 kg
Posição de montagem	vertical
Conexão de saída(elemento)	1/4" BSP

### Vazão dos elementos

08 (reg.)	0,08 cm <sup>3</sup> /curso (Ø 6)
15 (reg.)	0,15 cm <sup>3</sup> /curso (Ø 8)
18 (fixo)	0,18 cm <sup>3</sup> /curso (Ø 6)
25 (fixo)	0,25 cm <sup>3</sup> /curso (Ø 7)
32 (fixo)	0,32 cm <sup>3</sup> /curso (Ø 8)

### Acionamento (Motor)

Construção	B14
Carcaça	63 flange C DIN 42677
Tensão	220/380 ou 440 VAc
Frequência	60 Hz/ trifásico
Potência	0,25 CV
Rotação	1700 / 850 RPM
Proteção	IP-55
Isolação	B

### Controle de pressão

Tensão	250 Vac
Corrente	3 A

### Observações

Estes valores são máximos e não devem ser ultrapassados

### Funcionamento

Esta bomba possui 2 partes atuantes principais. A primeira situada no final da haste ou pescador, no interior da graxa ou óleo, tem como função, transportar o lubrificante até a bomba propriamente dita, a uma pressão de aproximadamente 4 ou 5 bar (pressão de transporte). A segunda são os elementos bombeadores que darão a pressão de trabalho.

Os elementos bombeadores poderão ter saídas independentes ou ser unidos entre si para gerar uma única saída. Na utilização de elementos reguláveis a vazão pode ser regulada até 1/3 da nominal.

## Bombas

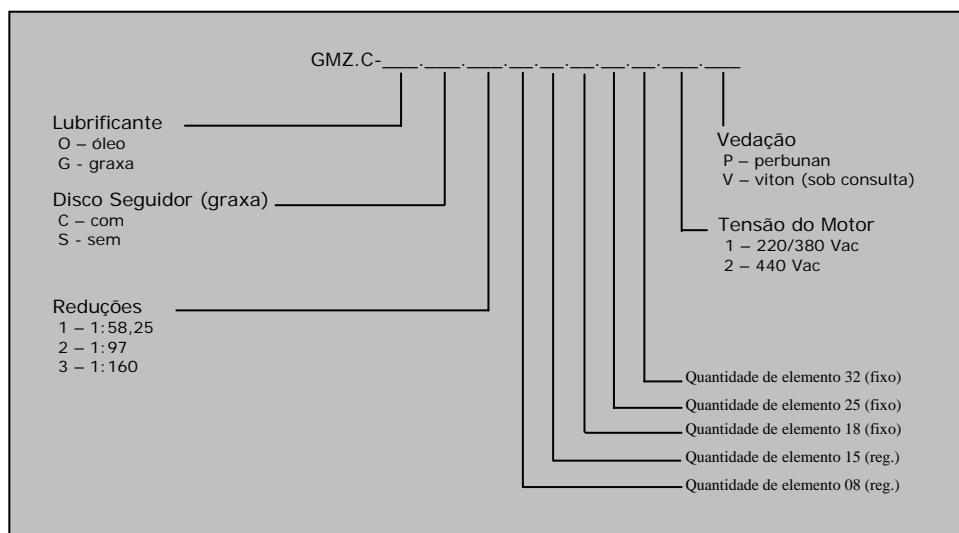
# Bomba para Tambor GMZ.C 111.350-40



### Observações para Formação do Código

A quantidade máxima de elementos bombeadores é 10, isto é, a soma dos elementos do tipo 08,15,18,25 e 32. Para bombas a graxa é fornecida a tampa para o tambor.

### Código para encomenda



### EXEMPLO PARA ENCOMENDA:

GMZ.C - G.C.3.2.2.2.2.2.P - 111.350-40

Moto - bomba para Tambor, lubrificante graxa, com Pistão seguidor, redução 1:160, quantidade de elementos : 2 elementos 08 (reg.), 2 elementos 15 (reg.), 2 elementos de 18 (fixo), 2 elementos de 25 (fixo) e 2 elementos de 32 (fixo), motor trifásico 440 Vac/60 hz, vedação de Perbunan.

Obs: P/ acréscimo de elementos bombeadores consultar o departamento de vendas.