

## Bomba Elétrica Monofásica CME

### Descrição

Esta série de bombas elétricas foi projetada para responder às mais variadas exigências na área de sistemas de lubrificação de máquinas de médio e grande porte com um número elevado de pontos.

A CME trabalha com óleo de 50 a 1000 cSt e graxa fluida NLGI 00-000. A bomba elétrica foi desenvolvida para trabalhar com o sistema tipo Linha Simples. Tem vazão de 200 cm<sup>3</sup>/1', motor monofásico de 115 V ou 230 V AC, chave de nível mínimo elétrico, uma placa eletrônica integrada (opcional) e um pressostato protegidos sob uma tampa de plástico resistente.

O reservatório plástico tem capacidade para 3 litros e 6 litros.

A bomba elétrica é composta de válvulas para descompressão e purga do ar e by-pass. A placa eletrônica controla o sistema de diversas maneiras. Tem a possibilidade de regular o tempo de pausa (de 5 a 250 minutos), regular o tempo de trabalho (de 5 a 90 segundos) por meio de uma chave bipolar, controlar o sistema através de um pressostato (interno ou externo), controlar o alarme em caso de falta de pressão na linha e nível mínimo de óleo e opção de pré-lubrificação ou não.

### Especificações

Motor	Monofásico	
Potência	110 W	
Corrente	0,75 A (230 V) 1,5 A (115 V)	
Proteção	IP 33 - Classe B	
Vazão / Minuto	0,2 litro	
Pressão de trabalho	24 kg/cm <sup>2</sup> max. para óleo	
	30 kg/cm <sup>2</sup> max. para graxa fluida	
Tensão de trabalho	115 V - 230 V 50/60 Hz	
Reservatório	Plástico 3 ou 6 litros	
Lubrificantes	Óleo mineral 50 - 1000 cSt	
	Graxa NLGI 00-000	
Filtro de sucção	250 micron	
Nível mínimo elétrico	Óleo	1,5 A - 250 V AC - 150V DC
	Graxa fluida	2 A 24 V DC
Manômetro	0-60 kg/cm <sup>2</sup> (opcional)	
Tempo de pausa	De 5 a 250 minutos	
Tempo de trabalho	De 5 a 90 segundos	
Conexão de saída	M12x1 Tubo 6 mm	
Botão manual	Ciclos extra - Reset	
Luz verde	Bomba energizada	
Luz amarela	Bomba em funcionamento	
Luz vermelha	Alarme do nível do óleo	
	Alarme da pressão	
Temperatura de trabalho	De -10 °C a +60 °C	

### Opcional:

- Manômetro