

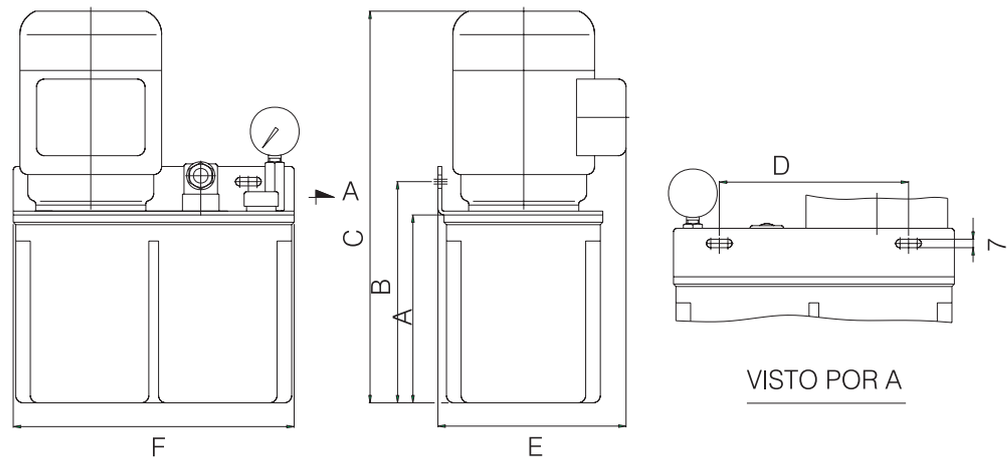
## Bomba Elétrica para Óleo MPT - 500

### Descrição

Estas bombas podem ser utilizadas em sistemas de lubrificação de máquinas de médio e grande porte, com um número elevado de pontos.

### Especificações

Vazão / Minuto	0,5 litro
Pressão de trabalho	15 - 50 kg/cm <sup>2</sup> Regulável
Válvula de alívio	0,7 kg/cm <sup>2</sup>
Reservatório plástico	3 litros - 6 litros
Filtro de sucção	250 micron
Manômetro	0 - 60 kg/cm <sup>2</sup> 0 - 870 PSI
Conexão de saída	M12x1 Tubo 6 mm
Lubrificantes	Óleo 50 - 1000 cSt 40 °C
Chave de nível mínimo elétrica	1,5 A 250 V AC 200V DC 50W
Motor	Ver tabela 01
Temperatura de trabalho	De -20 °C a +80 °C

**Tabela 01**

Tensão de trabalho	220-240/380-420/254-280/440-480 V
Ciclos	50/60 Hz
Corrente	0,6 - 0,35 A
Potência	90 W
Grau de Proteção	IP - 55
Serviço	Contínuo S1
Isolamento	Classe F
Forma construtiva	B14
Tipo	MEC - 56

**Dimensões**

Bomba	A	B	C	D	E	F
MPT-3-NY	155	181	335	167	165	230
MPT-6-NY	250	276	430	167	165	230

### Códigos para pedidos

Código	Referência	Pressão	Tipo	Capacidade do Reservatório
5340	60.822.2	15 - 50 kg/cm <sup>2</sup>	MPT - 3 - NY - 500-50	3 litros / Plástico
5342	60.822.3	15 - 50 kg/cm <sup>2</sup>	MPT - 6 - NY - 500-50	6 litros / Plástico