

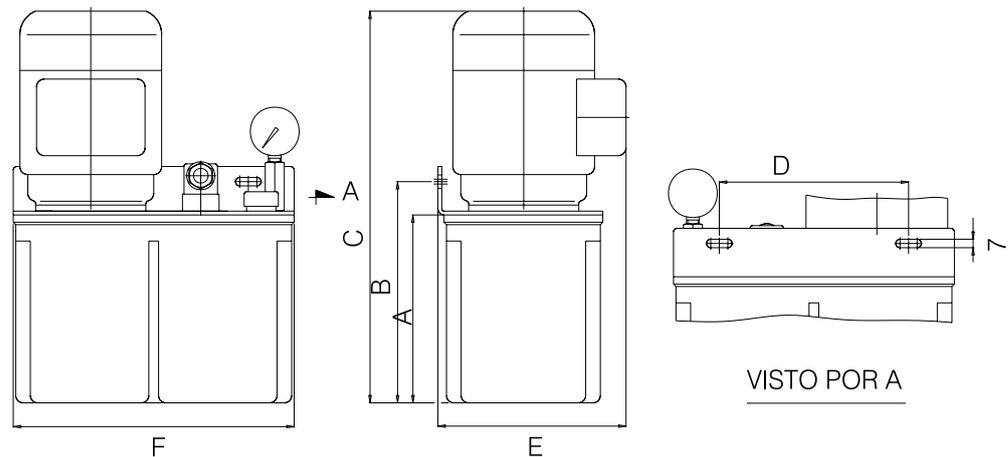
Bomba Elétrica para Óleo MPT - 500

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 ² Regulável |
| Válvula de alívio | 0,7 kg/cm ² |
| Reservatório plástico | 3 litros - 6 litros |
| Filtro de sucção | 250 micron |
| Manômetro | 0 - 60 kg/cm ² 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 ² | MPT - 3 - NY - 500-50 | 3 litros / Plástico |
| 5342 | 60.822.3 | 15 - 50 kg/cm ² | MPT - 6 - NY - 500-50 | 6 litros / Plástico |