

## CARACTERÍSTICAS

- PARA ÓLEO
- COMPATÍVEL COM SISTEMA DE RECIRCULAÇÃO
- RESERVATÓRIO: 3 LT
- VAZÃO: 0,35 LT/MIN
- VÁLVULA DE ALÍVIO INCORPORADA
- VÁLVULA DE REGULAÇÃO DE PRESSÃO INTEGRADA

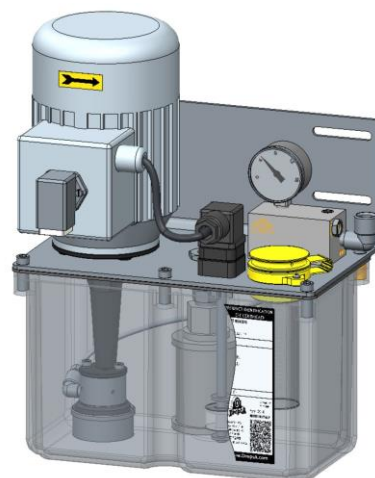
## ELETROBOMBA DE ENGRENAGENS PARA SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE LUBRIFICAÇÃO A ÓLEO

A bomba 3905027 é a unidade de lubrificação Dropsa projetada para trabalhar principalmente em sistemas de recirculação de óleo.

A bomba não funciona apenas como agente lubrificante, mas permite também retirar calor da zona do rolamento.

A unidade está equipada com um sistema automático que interrompe o funcionamento se faltar o lubrificante no reservatório, que funciona como sistema de segurança, garantindo a integridade da bomba.

A bomba é fornecida com válvula bypass de segurança e um manómetro já montados.



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

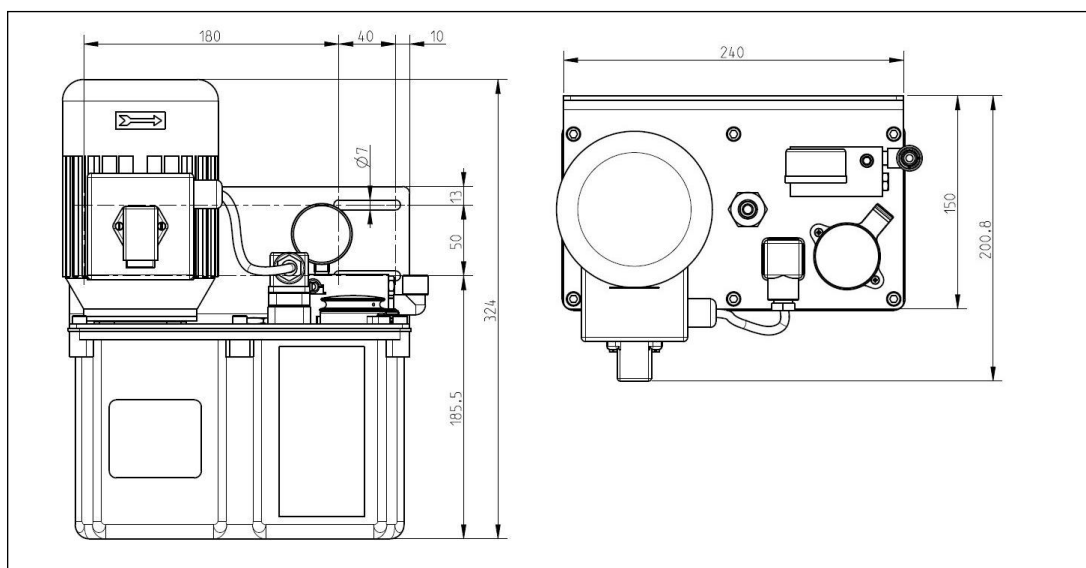
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pressão de funcionamento máxima	10 bar
Fluxo	0,35 Lt/min.
Calibragem by-pass	6 bar
Capacidade do reservatório	3 Litros
Motor	1PH-230V-50HZ-0.09kW-4polos-GR56
Tipo e Viscosidade lubrificante	Óleo 32÷1000 cSt
Temperatura de operação	+5°C ÷ +60°C
Manómetro	0÷16 bar
Filtro em aspiração	400 µ
Filtro no retorno	60 µ

## APLICAÇÕES

SISTEMAS DE LUBRIFICAÇÃO PARA PRENSAS, MÁQUINAS FERRAMENTAS, REDUTORES, GUIAS, CORRENTES

## DIMENSÕES (SEM ESCALA)



## INFORMAÇÕES PARA COMPRA

DESCRIÇÃO	CÓDIGO
BOMBA DE ENGRENAGENS	3905027