

## CARACTÉRISTIQUES

- POUR HUILE
- COMPATIBLE AVEC SYSTÈME À RECIRCULATION
- RÉSERVOIR : 3 L
- DÉBIT : 0,35 L/MIN
- VANNE DE RELÂCHEMENT INCORPORÉE
- VANNE DE REGULATION DE PRESSION INCORPORÉE

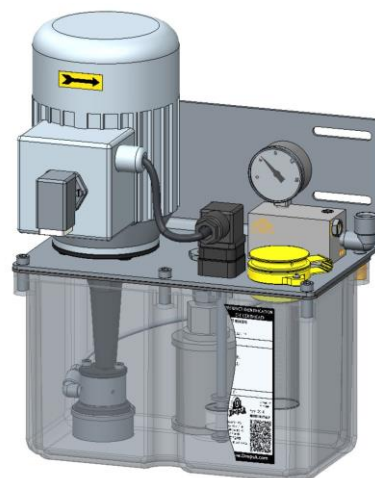
## ÉLECTROPOMPE A ENGRENAGES POUR SYSTEMES AUTOMATIQUES DE LUBRIFICATION A HUILE

La pompe 3905027 est une unité de lubrification Dropsa conçue pour fonctionner principalement sur les systèmes à recirculation d'huile.

La pompe fonctionne non seulement comme agent lubrifiant, mais permet également d'atténuer la chaleur de la zone du coussinet.

Le module est équipé d'un système automatique qui interrompt le fonctionnement en l'absence de lubrifiant dans le réservoir et fait ainsi office de système de sécurité qui garantit l'intégrité de la pompe.

La pompe est fournie avec une vanne de dérivation de sécurité et un manomètre tous deux déjà montés.



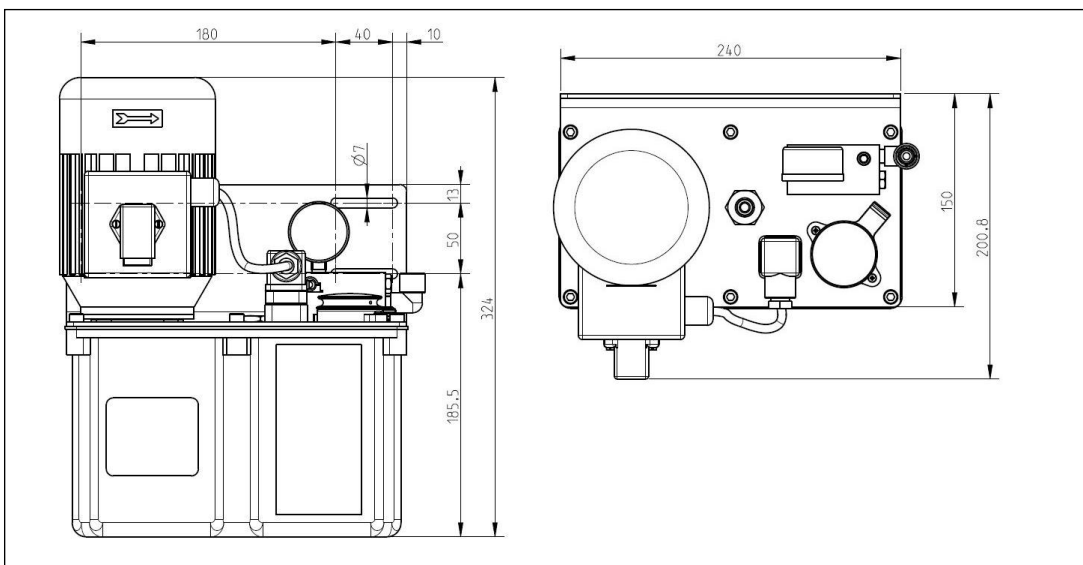
## INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Pression maximale de fonctionnement	10 bar
Débit	0,35 L/min
Étalonnage dérivation	6 bar
Capacité réservoir	3 Litres
Moteur	1 ph, 230 V, 50 Hz, 0,09 kW, 4 pôles, GR56
Type et viscosité du lubrifiant	Huile 32 à 1000 cSt
Température de fonctionnement	+5 °C à +60 °C
Manomètre	0 à 16 bar
Filtre en aspiration	400 µm
Filtre de retour	60 µm

## APPLICATIONS

SYSTEMES DE LUBRIFICATION POUR PRESSES, MACHINES-OUTILS, REDUCTEURS, GUIDES, CHAINES

## DIMENSIONS (PAS À L'ÉCHELLE)



## INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

DESCRIPTION	CODE
POMPE À ENGRENAGES	3905027