

## Applications

Ce type de pompe est parfait pour les petites lubrifications dans tous les types de machines industrielles telles que les convoyeurs à rouleaux, les machines à dresser ou les roulements.

## Caractéristiques

- Options de réservoir de 10 et 20 kg
- Injecteurs avec clapet antiretour interne réglable en pression
- Corps en fonte d'aluminium L-2560
- Compatible graisse et huile
- Différentes options de niveau : niveau visuel, niveau électrique de maximum et minimum.

## Description

Sa sortie radiale permet, en fonction du débit requis, d'utiliser les trois sorties ou de placer l'injecteur dans la position souhaitée et de diriger le flux dans la direction appropriée pour chaque application.

Deux modèles de réservoirs sont disponibles : 10 et 20 kg, avec différents types de niveaux selon que l'on utilise de l'huile ou de la graisse, permettant un graissage longue durée sans entretien.

## Conception et principe de fonctionnement

Ces pompes sont conçues pour une utilisation intermittente ou continue.

Un motoréducteur entraîne une came interne qui actionne jusqu'à 3 injecteurs montés à l'extérieur. Chaque injecteur est équipé d'une soupape de régulation de la pression afin de protéger la pompe et ses composants de toute surpression. Il est possible de diriger le flux d'un deuxième et d'un troisième injecteur vers une seule sortie pour obtenir un débit plus élevé.

## Installation

Cette pompe doit être installée dans un endroit offrant un espace suffisant pour l'entretien. La pompe est préparée avec deux boulons arrière pour un montage mural sur site. Nortek recommande de monter dans une zone protégée, à l'abri des chocs et à l'écart des passages, à partir de laquelle s'effectuera toute installation ultérieure d'inverseurs, de distributeurs progressifs ou de doseurs.

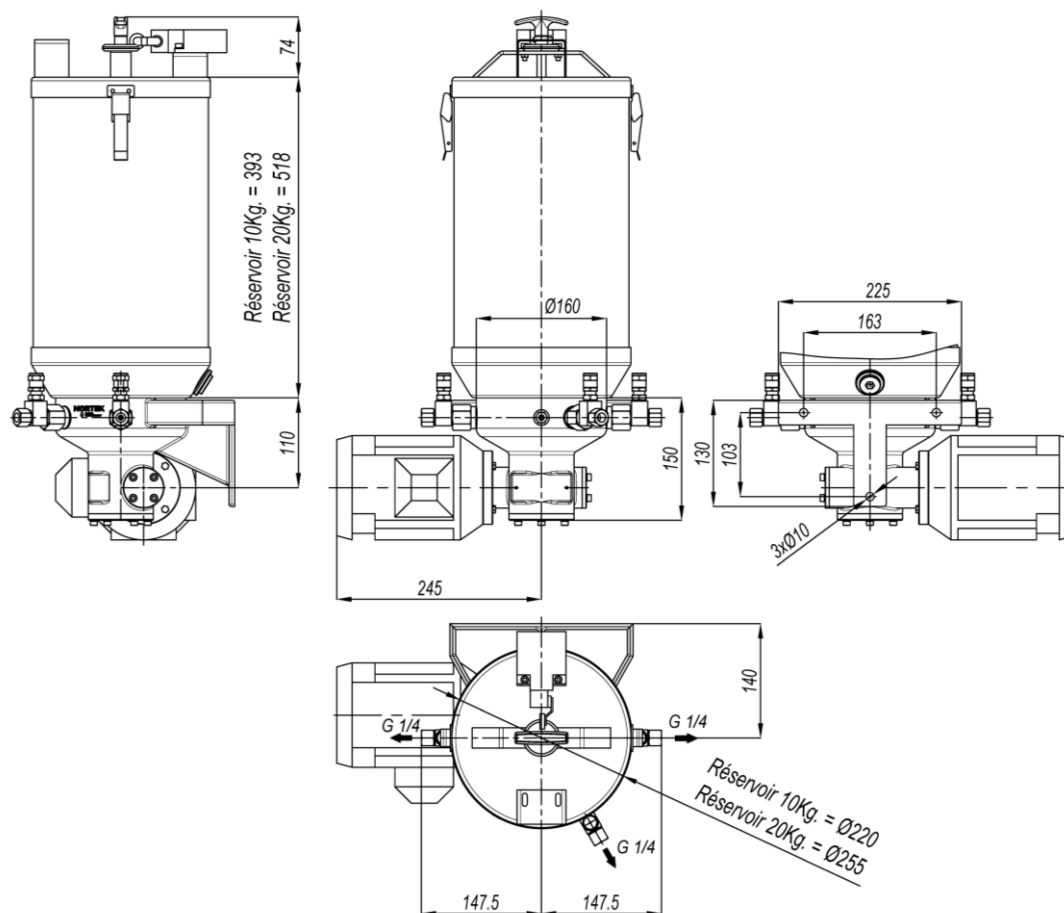
## Spécifications

<b>Nb de sorties</b>	De 1 à 3
<b>Débit par injecteur</b>	0,6 cm <sup>3</sup> / tour
<b>Pression de service recommandée</b>	180 bar
<b>Pression de service maximum</b>	250 bar
<b>Régulation</b>	min. 100 bar máx. 250 bar
<b>Ratio</b>	49 / 1
<b>Moteur</b>	0,18 kW 63 B - B14
<b>Raccord de sortie</b>	G 1/4
<b>Poids approximatif</b>	28 kg
<b>Voltages disponibles (50 Hz)</b>	380 V / 400 V / 415 V
<b>Voltages disponibles (60 Hz)</b>	440 V / 460 V / 480 V



## Plan dimensionnel

Dimensions en mm



## Informations de commande

AJOUTER LE CODE SELON LE MONTAGE

	BR-	X	X	XX	-XX
<b>Lubrifiant</b>					
Huile		A			
Graisse		G			
<b>Nb de pistons</b>					
1 piston			1		
2 pistons			2		
3 pistons			3		
<b>Réservoir (*)</b>					
Réservoir 10 kg				10	
Réservoir 20 kg				20	
<b>Code spécial</b>					
Pour les éléments non standard					-XX

(\*) Les réservoirs d'huile sont fournis par défaut avec un niveau visuel et un niveau minimum numérique. Les réservoirs de graisse sont équipés d'un senseur de niveau numérique.