

# GROUPE HP 1.3L/MIN



Livré avec Electrovanne de décharge HP 3 Voies.

Son rôle est de fournir en sortie, une pression de service préréglée en usine de 60 Bars.

Le Groupe HP est monobloc et est composé :

## 1 – D'UNE POMPE A PISTONS

- 3 Pistons Céramiques Radiaux
- Carter à Bain d'huile
- Montage Radial sur Arbre à Cames
- Régulateur de Pression
- Manomètre glycéro pour contrôle de la pression de sortie
- Type et Diamètre de sortie du Groupe HP : en fonction du modèle, du débit et du type d'installation à réaliser
- Pression d'entrée : celle du réseau d'eau de ville sur lequel est connecté le GHP
- Pression de service en sortie : 60 Bars

## 2 – D'UN MOTEUR ELECTRIQUE

Il entraîne l'arbre à cames de la pompe à pistons à une vitesse de 1450RPM à 50Hz ou 1750RPM à 60Hz

Consultez la fiche technique dans la rubrique "Zone technique" du site pour plus d'informations.

Réf. CLIMEXT : CLGHP01-02



### Caractéristique du GHP

	Débit (l/min)		Pression Max	Puissance Max à 60	Alimentation électrique
	Mini	Max	(Bars)	Bars	
<b>GHP 1.3 l/min</b>	0,98	1,82	80	(KW) 0,5	240V – 50Hz