

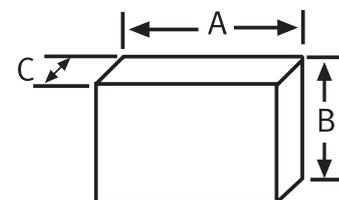
GROUPES DE TRANSFERT FIOUL UNE POMPE

MODÈLE		GP-70 N	GP-130 N	GP-200 N	GP-300 N	GP-500 N	GP-800 N	GP-1.500 N
DÉBIT	l/h	70	130	200	300	500	800	1.500
CONNEXION CIR. HYDR. (RACCORD)	ASPIRATION	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"
	IMPULSION	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
TENSION D'ALIMENTATION	VOLTS	230/400 triphasé*	230/400 triphasé*	230/400 triphasé*	230/400 triphasé*	230/400 triphasé	230/400 triphasé	230/400 triphasé
CONSUMMATION	AMPÈRES	0,8 / 0,5	1,2 / 0,8	1,2 / 0,8	1,8 / 1,2	1,8 / 1,2	2,6 / 1,8	3,7 / 2,6
PUISSANCE	C.V.	1/4	1/3	1/3	1/3	1/2	3/4	1½
	KW	0,18	0,25	0,25	0,25	0,37	0,55	1,1
PRESSION MAX	Kg/cm ²	3,5	3,5	3,5	4	4	6	6
SOUPAPE DE SÉCURITÉ OUVRE À	bar	4	4	4	4,5	4,5	6,5	6,5
PROTECTION MOTEUR	IP	55	55	55	55	55	55	55

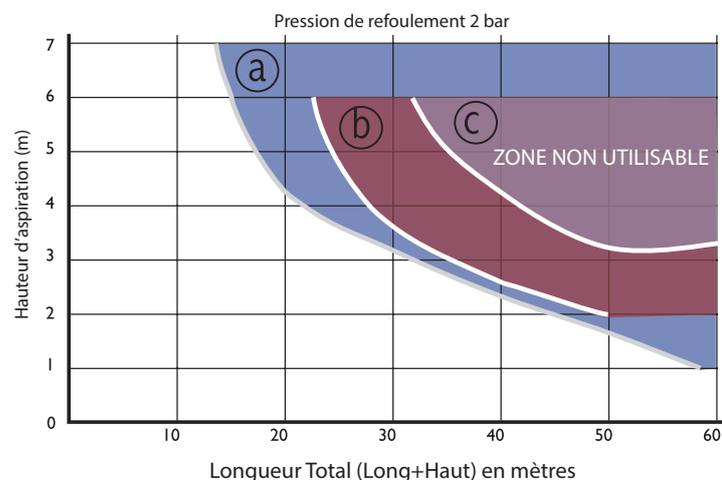
- (*) Existent en version 230 monophasé (W)
- Niveau de son: 58 db (A)



MODÈLE	GP-70 N	GP-130 N	GP-200 N	GP-300 N	GP-500 N	GP-800 N	GP-1.500 N
A	460	460	460	600	600	620	1.170
B	510	510	610	700	700	720	970
C	300	300	300	350	350	400	550
Poids (kg)	18,2	21,8	21,8	31,2	33,6	36	89



Courbes de hauteur d'aspiration et longueur totale

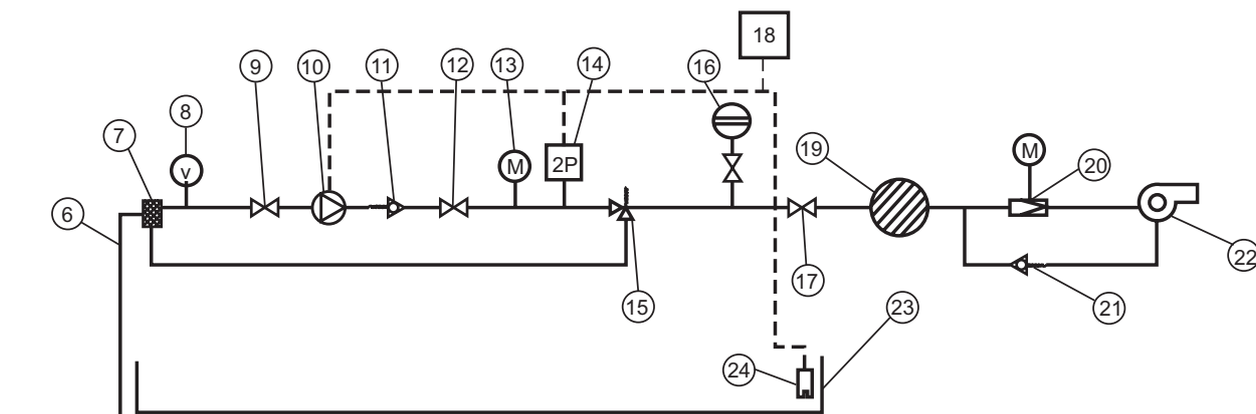


Zone non utilisable

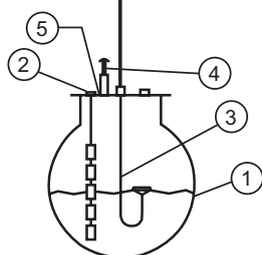
- (a) Groupes Transfert GP-30
- (b) Groupes Transfert GP-70, GP-130 y GP-200
- (c) Groupes Transfert GP-300, GP-500, GP-800 y GP-1.500

Contenu de livraison pompe simple (N), pour fioul et mazout Mod. GP

- Moteur avec protection thermique, une pompe à engrenages, accouplement, collecteur, filtre, manomètre, jauge à vide, clapet anti-retour, soupape de sécurité d'ouverture à 4 ou 4,5 bar, vanne de fermeture rapide sur sortie du groupe, pressostat réglable de double fonction (fonctionnement + arrêt par basse pression) et vase d'expansion à membrane pour fioul.
- Toutes les pièces sont montées sur une plaque de montage pour fixation murale.
- Ensemble prête à fonctionner, avec bac de rétention avec détection de fuites par infrarouges certifié selon aux lois WHG (Allemagne) et sortie d'alarme libre de potentiel en option (les deux en série pour modèles supérieurs à la GP 800).
- Pompe construite selon la norme DIN 12514, et avec certification CE européenne.
- Protection Moteur: IP-55. Groupe no adéquat pour utilisation extérieure sans cabinet protecteur.



De 7 à 18, éléments du groupe de transfert Inpro
Les vases «16» sont au nombre de 2 pour le GP-1500



- | | |
|---|--|
| <p>1. Réservoir de stockage principal
2. Jauge téléindicatrice du niveau
3. Aspiration flottante
4. Évent
5. Trou d'homme
6. Tuyau d'aspiration
7. Filtre
8. (*) Vacuomètre 0-76 cmHg
9. Vanne à fermeture rapide
10. (*) Motopompe (pompe à engrenages)
11. Clapet de retenue
12. Vanne de fermeture rapide (sur GP-1500 uniquement)
13. Manomètre</p> | <p>14. Pressostat à double fonction
15. Soupape de sûreté
16. Vase expansion à membrane
17. Vanne fermeture rapide
18. Système de commande électrique du G.P. (commande alternative)
19. Filtre
20. Soupape de réduction de pression avec manomètre
21. Clapet anti-retour
22. Brûleur
23. Bac-collecteur
24. Capteur fuites par infrarouges</p> |
|---|--|

Accessoires et adaptations

- Sortie tout ou rien pour contrôle des incidences depuis le poste centralisé, en kit 3, 4 et 6 signaux (2-thermiques, 2-moteurs OK, basse pression, et fuite sur bac de rétention).
- Kit de temporisation de démarrage pour manque de courant.
- Système d'alarme via GSM par message SMS, ou connexion à un modem.
- Pressostat en ligne pour signal de basse pression.
- Adaptation des Groupes pour haute pression, conditions de travail jusqu'à 6 bar.
- Modifications pour adaptation à des environnements extrêmes ou soumis à des réglementations (Tropicalisation, ATEX, etc.).
- Electrovanes avec limiteurs de débit, pour automatisation des remplissages dans les réservoirs journaliers de groupes électrogènes.
- Armoires en tôle insonorisées avec mousse poly pyramidale UNE-25 avec serrure. Fabriquées sans fond et sur mesure pour chaque modèle de Groupe de Pression.
- Montage des Groupes de Pression sur armoires IP-55 pour installation extérieure avec raccords d'aspiration et refoulement extérieurs, presse-étoupes électriques et branchies de ventilation.
- Bac de rétention de fuites avec capteur par infrarouge (en série sur GP-800 et GP-1500).

Code

2100000000--

2800000000000

2100000001300

2303000005---

2102000000---

2309000000---