

GROUPES DE TRANSFER FIOUL

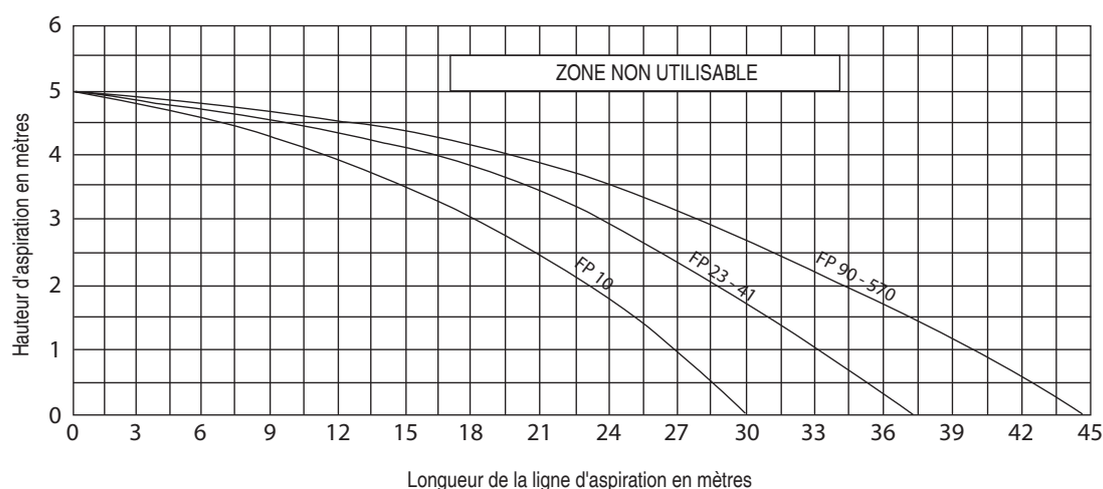
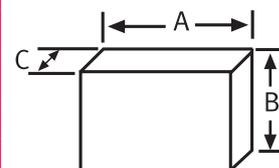
FP UNE ET DEUX POMPES Transfert entre deux réservoirs

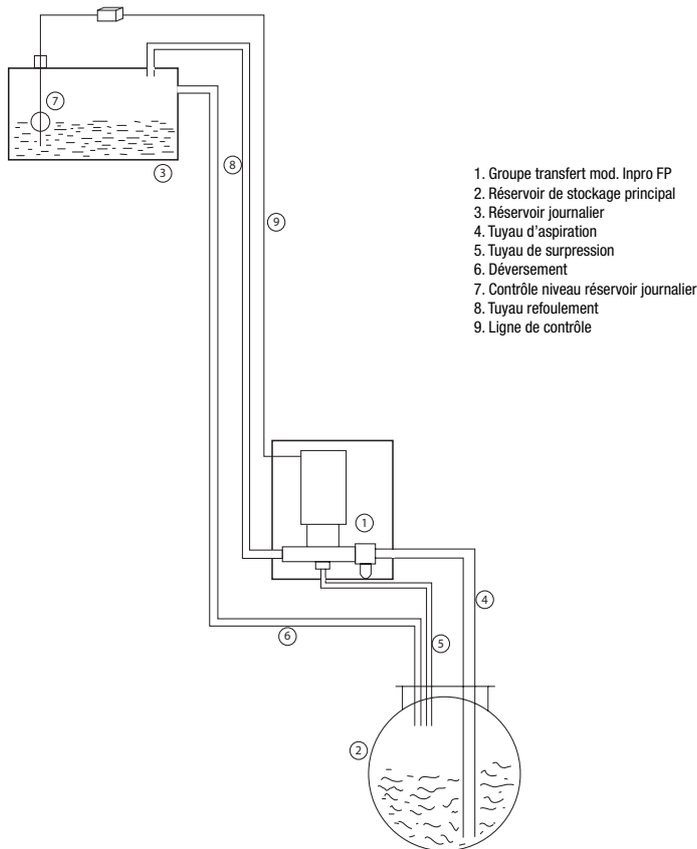
MODÈLE		FP 10	FP 23	FP 41	FP 90	FP 120	FP 240	FP 360	FP 570
DÉBIT	l/h	100	260	460	900	1.400	2.100	3.400	5.300
TENSION D'ALIMENTATION	VOLTS	400*	400*	400*	400	400	400	400	400
PUISSANCE MOTEUR	KW	0,25	0,25	0,25	0,55	0,55	2,2	3	3
	CV	1/3	1/3	1/3	3/4	3/4	3	4	4
PUISSANCE	r.p.m.	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
RACCORDS HYDRAULIQUES	ASPIRATION	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	DN 32	DN 40	DN 40
	REFOULEMENT	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	DN 32	DN 40	DN 40
	SÉCURITÉ	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	DN 32	DN 40	DN 40
NIVEAU DE SON	dB (A)	58	58	58	58	58	58	58	58
MOTEUR PROTECTION	IP	55	55	55	55	55	55	55	55



- (*) Existent en version 230 monophasé (W)
- Pour autres moyens différents au fioul, ou pressions de travail, consulter
- Brides à visser à collet DIN 2566

MODÈLE	FP 10		FP 23		FP 41		FP 90		FP 120		FP 240		FP 360		FP 570	
	N	GE	N	GE	N	GE	N	GE	N	GE	N	GE	N	GE	N	GE
A	595	870	595	870	595	870	595	890	595	890	1.200	1.200	1.200	1.300	1.200	1.300
B	575	720	575	720	575	720	575	790	575	790	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
C	240	240	240	300	240	300	240	350	240	400	500	850	500	850	500	850
POIDS APPROX. (KG)	14	31	16	35	16	35	24	68	28	79	100	200	130	230	195	300





1. Groupe transfert mod. Inpro FP
2. Réservoir de stockage principal
3. Réservoir journalier
4. Tuyau d'aspiration
5. Tuyau de surpression
6. Déversement
7. Contrôle niveau réservoir journalier
8. Tuyau refoulement
9. Ligne de contrôle

Accessoires et Adaptations

	Art. Nr.
• Protection pour les pompes a engrainages du FP de fonctionnement à vide (basse pression)	21000000001500
• 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 écoulements)	21000000000---
• Système d'alarme via GSM par message SMS, ou connexion à un modem	28000000000000
• Adaptation des Groupes pour haute pression, conditions de travail supérieur à 4,5 Kg/cm ²	210000000013--
• Bac-collecteur avec capteur fuites par infrarouges (standard à partir du FP 240)	2309000000----
• 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 générateurs électriques	2303000005----
• Armoires en tôle insonorisées avec mousse polypyramidale UNE-25 avec serrure. Fabriquées sans fond et sur mesure pour chaque modèle de Groupe de Pression	2102000000----
• Montage des Groupes de Pression sur armoires IP-55 pour installation extérieure avec raccords d'aspiration et refoulement extérieurs, presses à connexion électrique et branchies de ventilation.	
• Pressostat de ligne pour signalisation de basse pression	22030000002201