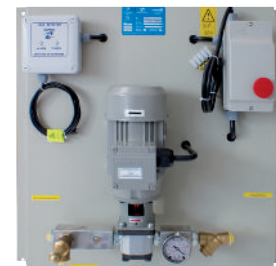


GROUPES DE TRANSFERT FIOUL

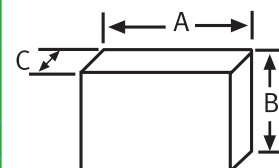
FP UNE ET DEUX POMPES Versions for Bio-Fuel¹⁾

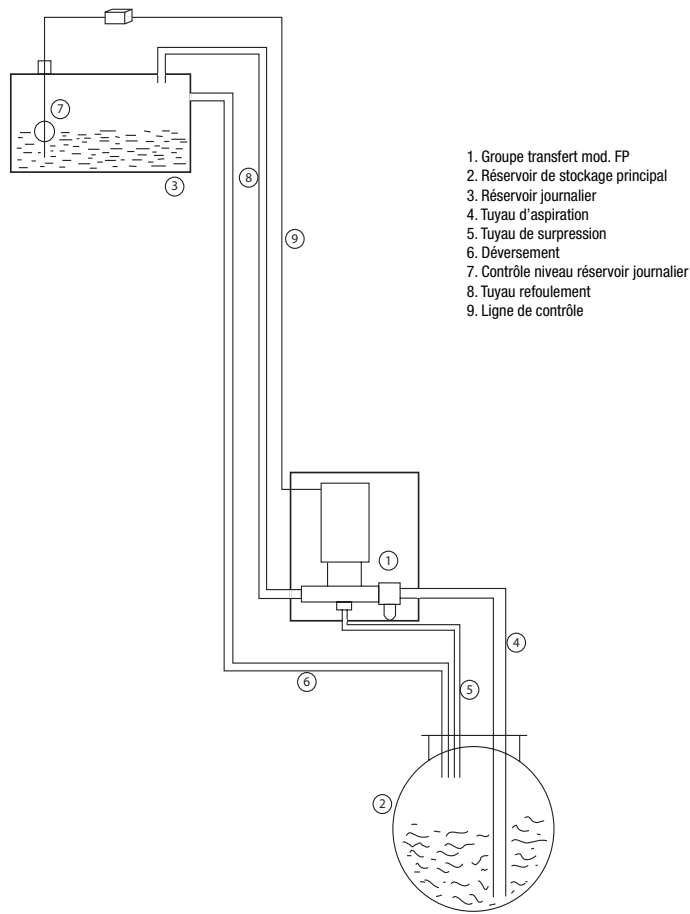
MODÈLE		FP 10	FP 23	FP 41	FP 90	FP 120	FP 240	FP 360	FP 570
DÉBIT	l/h	100	260	460	900	1.400	2.100	3.400	5.300
TENSION D'ALIMENTATION	VOLT	400*	400*	400*	400	400	400	400	400
PUISSANCE MOTEUR	KW	0,25	0,25	0,25	0,55	0,55	2,2	3	3
	C.V.	1/3	1/3	1/3	3/4	3/4	3	4	4
PUISSANCE	r.p.m.	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
SOUPAPE DE SÛRETÉ OUVRE À	bar	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
RACCORDS HYDRAULIQUES	ASPIRATION	1"	1"	1"	DN 32	DN 32	DN 50	DN 50	DN 50
	REFOULEMENT	1"	1"	1"	DN 32	DN 32	DN 50	DN 50	DN 50
	SÉCURITÉ	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	DN 40	DN 40	DN 40
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
- ¹⁾Pour des viscosités jusqu'à mm²/s (40°C)

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





Accessoires et adaptations

Art. Nr.

- Exécution spéciale libre de métaux non ferreux versions disponible sur demande.
- Puissance moteur standard adéquate pour des viscosités jusqu'à 38mm² / s (40 ° C). Pour viscosités majeures, consulter.
- Oil failure control system, to protect gears running with an empty tank. 2100000001500
- 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) 2100000000---
- Système d'alarme via GSM par message SMS, ou connexion à un modem. 2800000000000
- Adaptation des Groupes pour haute pression, conditions de travail supérieur à 6,5 Kg/cm² 21000000013--
- 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



Investigación y Producción S.L.
 Zweigniederlassung Deutschland
 63457 Hanau - Voltastraße, 10
 Deutschland / Germany
 Tel.: (+49) 06181/9587-0
 Fax: (+49) 06181/958723
 info@simka.de - www.simka.de



C/Invierno, 4-6
 Pol. Ind. "El Malvar"
 28500 Arganda del Rey
 Madrid
 Telf.: (+34) 918 719 294
 Fax: (+34) 918 719 256
 info@inprosa.net - www.inprosa.net