GROUPES DE TRANSFERT FIOUL RL UNE ET DEUX POMPES Transfert en anneau

MODÈ	RL 0	RL 1	RL 2	RL 3	RL 4	RL 5	RL 6	RL 7	RL 8	RL 9	RL 10	
DÉBIT	l/h	100	260	460	900	1.400	2.100	3.400	5.300	7.500	10.500	12.000
DÉBIT NOMINAL	l/h	65	150	300	600	900	1.450	2.300	3.600	4.900	7.000	8.000
TENSION D'ALIMENTATION	VOLT	400*	400	400	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	4	4	4
	CV	1/3	1/3	1/3	3/4	3/4	3	4	4	5,5	5,5	5,5
PUISSANCE	r.p.m	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420
RACCORDS HYDRAULIQUES	ASPIRATION	1/2"	DN 20	DN 20	DN 25	DN 25	DN 32	DN 40	DN 40	DN 50	DN 50	DN 65
	REFOULEMENT	3/8"	DN 20	DN 20	DN 25	DN 25	DN 32	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 50
	SÉCURITÉ	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	DN 32	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
ASPIRATION MAXIMALE	m	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
SOUPAPE DE SÛRETÉ OUVRE À	bar	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
MOTEUR PROTECTION	IP	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

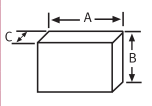


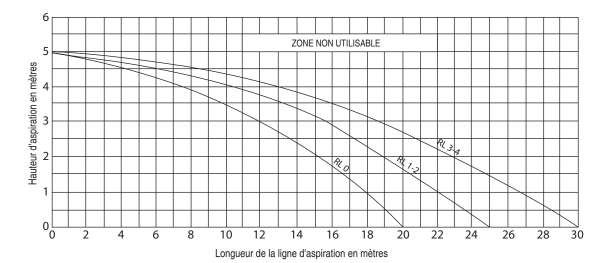




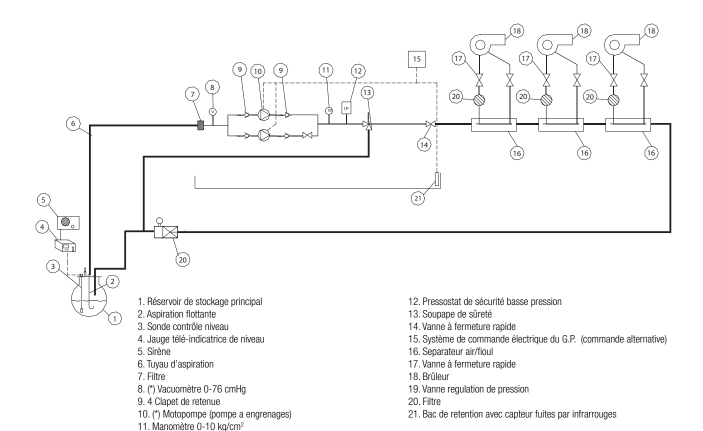
- (*) Existent en version 230 monophasé (W)
- Brides à visser à collet DIN 2566

MODÈLE	RL 0		RL 1		RL 2		RL 3		RL 4		RL 5		RL 6		RL 7		RL 8		RL 9		RL 10	
	N	zw	N	zw	N	zw	N	zw	N	zw	N	zw	N	zw								
A	595	870	595	870	595	870	870	890	870	890	1.200	1.300	1.200	1.300	1.200	1.300	1.200	1.300	1.200	1.300	1.200	1.300
В	575	720	575	720	575	720	720	790	720	790	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
C	240	300	240	300	240	300	300	350	300	400	500	850	500	850	500	850	500	850	500	850	500	850
POIDS APPROX. (KG)	15	32	17	36	17	36	29	73	35	84	100	130	105	135	110	145	120	150	125	155	130	165









• Système IM d'arrêt de la pompe quand tous les bruleurs sont en arrêt (optionnel for RL-N)	21010000010010
 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.	280000000000000
• Adaptation des Groupes pour haute pression, conditions de travail supérieur à 6,5 Kg/cm²	210000000013-
Bac-collecteur avec capteur fuites par infrarouges (standard à partir du RL 5)	2309000000
 Modifications pour adaptation à des environnements extrêmes ou soumis à des règlementations (Tropicalisation, ATEX, etc.) 	
 Electrovannes 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



de ventilation.

Accessoires et adaptations



• Pressostat de ligne pour signalisation de basse pression

• 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



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

22030000002201

Code