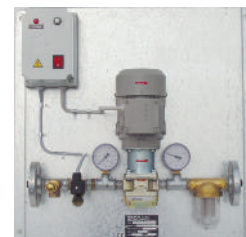


GROUPES DE TRANSFERT FIOUL

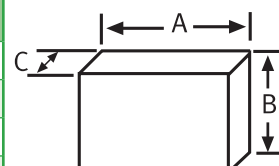
RL UNE ET DEUX POMPES Versions for Bio Fuel¹⁾

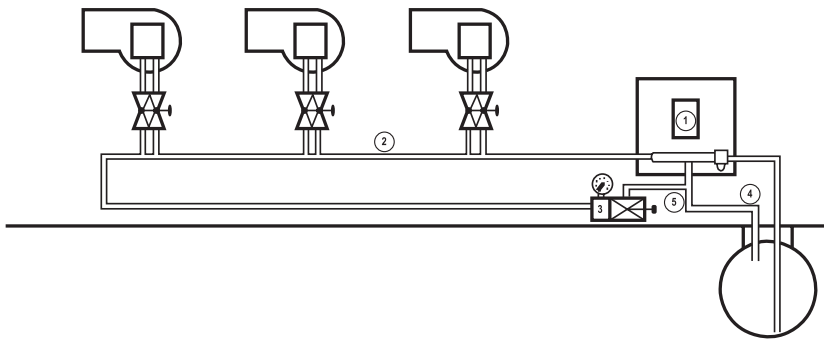
MODÈLE N / ZW		RL 0	RL 1	RL 2	RL 3	RL 4	RL 5	RL 6	RL 7	RL 8	RL 9	RL 10
DÉBIT	l/h	100	260	460	900	1.400	2.100	3.400	5.300	7.500	10.500	12.000
DÉBIT NOMINAL	l/h	65	150	300	600	900	1.450	2.300	3.600	4.900	7.000	8.000
TENSION D'ALIMENTATION	VOLT	400*	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
PUISSANCE MOTEUR	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.	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
RACCORDS HYDRAULIQUES	ASPIRATION	DN 20	DN 25	DN 25	DN 32	DN 32	DN 50	DN 50	DN 50	DN 40	DN 50	DN 65
	REFOULEMENT	DN 20	DN 25	DN 25	DN 32	DN 32	DN 50	DN 50	DN 50	DN 40	DN 40	DN 50
	SÉCURITÉ	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
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
PROTECTION MOTEUR	IP	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55



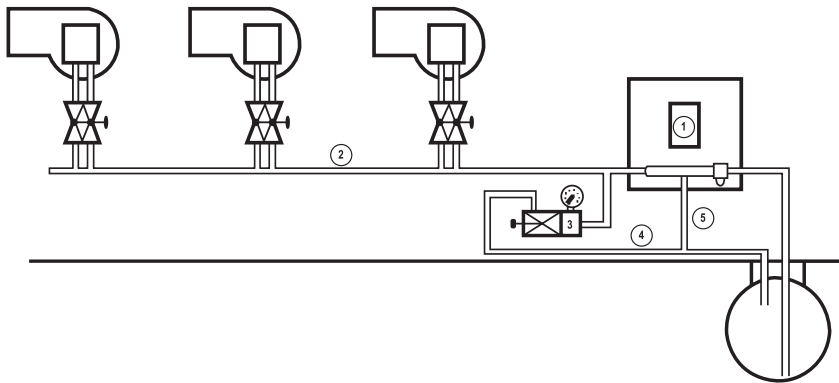
- Pour autres moyens différents au fioil, ou pressions de travail, consulter
- ZW: Version deux pompes
- Brides à visser à collet DIN 2566
- * Existent en version 230 monophasé (W)
- ¹⁾Pour des viscosités jusqu'à mm²/s (40°C)

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	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
B	575	720	575	720	575	720	720	790	720	790	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.100	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





1. RL Heating Oil Transferring Ring System.
2. Feeding pipe line.
3. Pressure regulation valve type DRV 1.
4. Return pipe line
5. Overpressure pipe line.



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.
- Système IM d'interruption de 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. 28000000000000
- 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 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