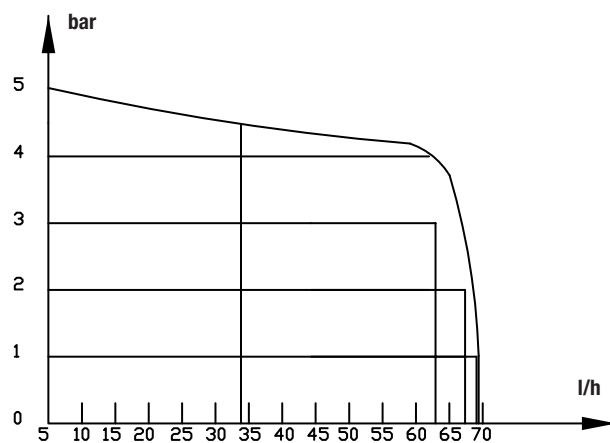
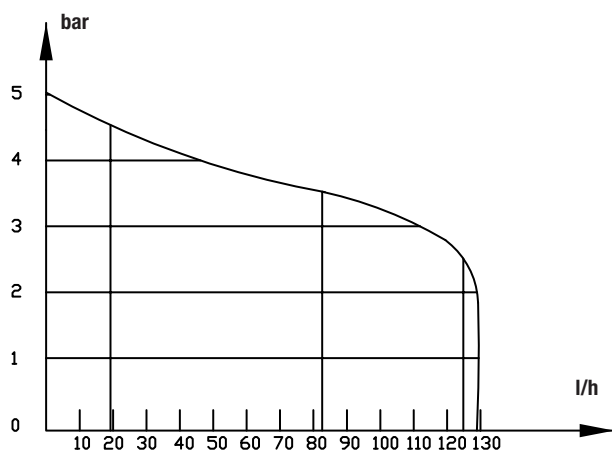
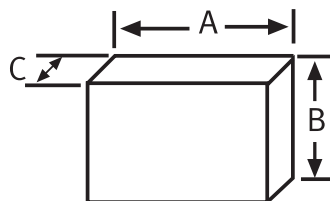


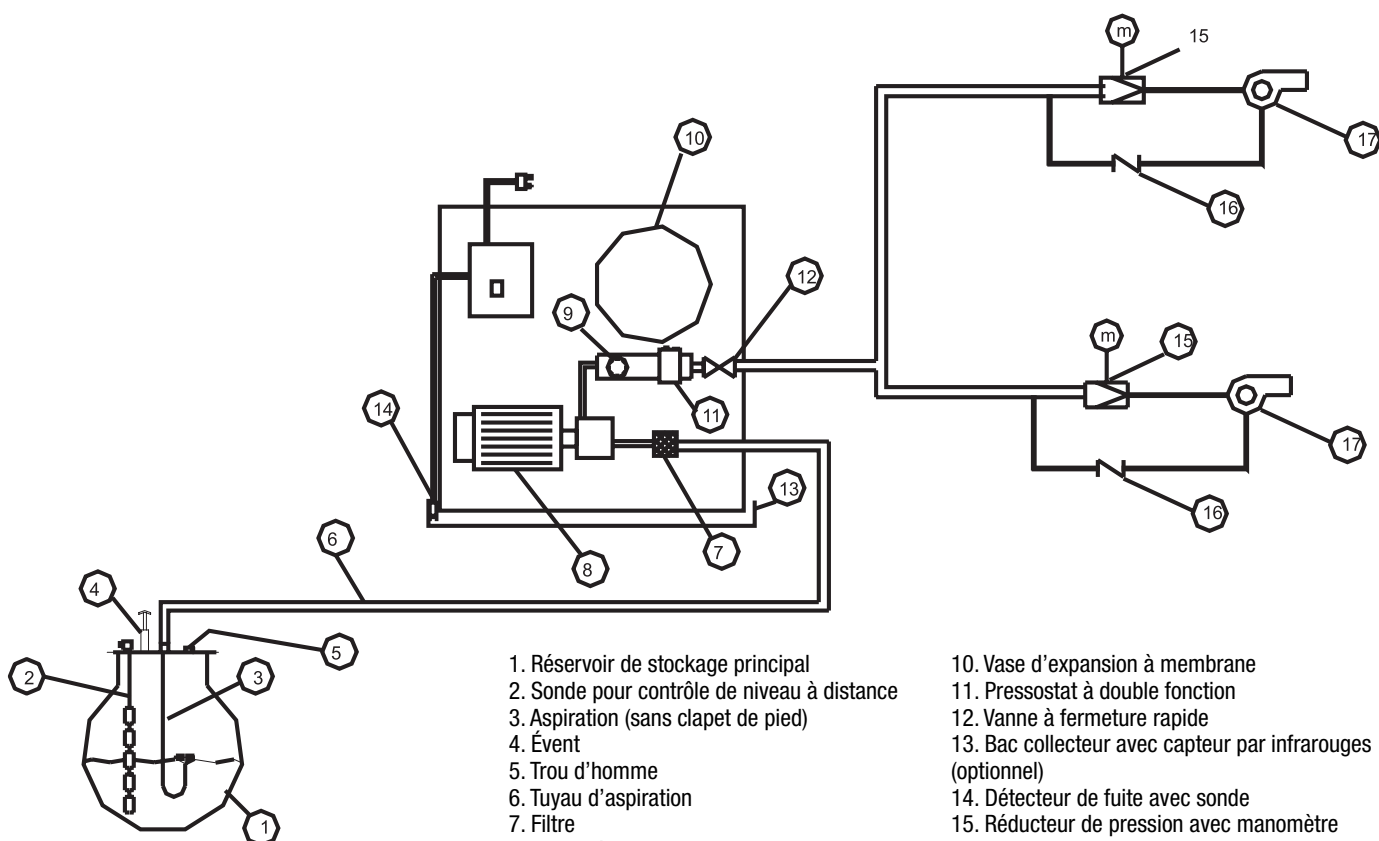
# GROUPES DE TRANSFERT FIOUL DWA 60/120

## Ensemble pour transfert fioul monotube en pression

MODÈLE		DWA 60	DWA 120
DÉBIT	l/h	60	120
CONNEXION AU CIRCUIT HYDRAULIQUE	ASPIRATION	1/2"	1/2"
	REFOULEMENT	3/8"	3/8"
TENSION 50 Hz	VOLTS	230 / 50 Hz monophasé	230 / 50 Hz monophasé
CONSUMMATION	AMPERE	1,1	1,1
PUISSANCE MOTEUR	KW	0,15	0,15
PRESION MAX.	bar	3	3
ASPIRATION MAX.	m (hauteur)	5	5
SOUPAPE DE SÉCURITÉ OUVRE À	bar	3,5	3,5
PROTECTION MOTEUR	IP	44	44
DIMENSIONS (A x B x C)	mm	440 x 480 x 290	440 x 480 x 290
POIDS	Kg	13	13

- Raccordement aspiration / de pression: filetage BSP





- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Réservoir de stockage principal</li> <li>2. Sonde pour contrôle de niveau à distance</li> <li>3. Aspiration (sans clapet de pied)</li> <li>4. Évén</li> <li>5. Trou d'homme</li> <li>6. Tuyau d'aspiration</li> <li>7. Filtre</li> <li>8. Pompe à engrenages avec moteur</li> <li>9. Manomètre</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>10. Vase d'expansion à membrane</li> <li>11. Pressostat à double fonction</li> <li>12. Vanne à fermeture rapide</li> <li>13. Bac collecteur avec capteur par infrarouges (optionnel)</li> <li>14. Détecteur de fuite avec sonde</li> <li>15. Réducteur de pression avec manomètre</li> <li>16. Clapet de retenue</li> <li>17. Brûleur</li> </ul> |
|---|---|

### Groupe de transfert fioul DWA 60/120

Moteur 230V , 0,15 Kw avec pompe à engrenages bridé ensemble, clapet de retenue , manomètre , pressostat de double fonction (avec arrêt par basse pression) , filtre , vase d'expansion à membrane pour fioul 5 litres , vanne de fermeture rapide, boîtier de commande électrique avec prise de courant type schuko.

Option : détecteur de fuite d'huile avec sonde par infrarouges et 0,75 m câble et bac collecteur 620x230x60 mm

Raccordement hydraulique : pression 3 /8 " , aspiration 1/2" . Pression de service maximale de 3,5 bar . Hauteur maximale d'aspiration de 5 m . Toutes les pièces sont montées sur une plaque de montage .

Dimensions environ: Largeur 450 mm, hauteur 450 mm, profondeur 300 mm , système tout prêt à être raccordé sur installation.

La DWA est construite selon la norme DIN EN 12514-1 et testé par le TÜV



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