

Le 27/08/2025

5 515,71 € TTC

LIVRAISON OFFERTE
À PARTIR DE 300 € D'ACHAT

Caractéristiques principales du produit :

Garantie : 2 ANS

- Marque : [Seko](#)



seko

**Stations de relevage à deux pompes
pour COLLECTIVITÉS.**

Avec coffret de commande et capteur de pression.

CE conforme à la Norme Européenne EN 12050-1

1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Cuve en polyéthylène haute densité de 800 litres environ, équipée de 2 pompes.
- Dispositif d'ancrage et de levage intégré à la cuve.
- Couvercle polyéthylène avec serrures à clef.
- Système de relevage DSD avec barres de guidage.
- Manchon d'entrée PVC Ø 160 - Ventilation PVC 63.
- 2 sorties en PVC 63 pression 16 bars.
- 2 ensembles vanne + clapet PVC 63.
- Avec 2 pompes SÉMISOM 450 ou série FÉKA VX à turbine Vortex, passage 50 mm, longueur de câble 10 m.
- Tube à air dans cuve pour captage de la pression, à raccorder dans coffret DRCP.

= **plus besoin de flotteurs de commande**

- 10 mètres de tuyau pour détection de niveau.
- 1 seul flotteur alarme.

- **Coffret DRCP (Dispositif de Relevage à Capteur de Pression).**

Il fonctionne suivant le principe de la mesure de niveau par capteur de pression : grâce au tube plongeant dans la cuve et relié au capteur de pression, le DRCP assure la gestion complète et la protection de l'installation.

Un système permanent d'injection d'air dans le tube empêche tout bouchage de ce dernier.

- Marche automatique des pompes en fonction du niveau dans la cuve.
- Inversion automatique à chaque démarrage.
- Alarme sonore et visuelle sur flotteur alarme.
- Sectionneur intégré (1 par pompe).
- Condensateur de démarrage intégré (1 par pompe).
- Fonction Marche forcée par pompe au moyen d'un bouton poussoir.
- Interrupteur/sectionneur à commande extérieure cadenassable (norme EN 60204).
- Voyant présence Tension.
- Visualisation marche-disjonction par pompe.
- Encombrement (mm) : L 280 x H 390 x P 140.

- **Ensemble livré non monté et non raccordé.**



Coffret DRCP

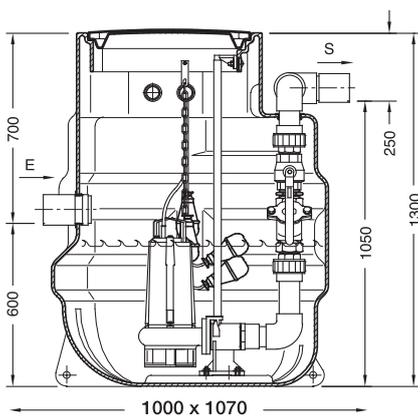
2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La gamme AÉROPOLYFOS

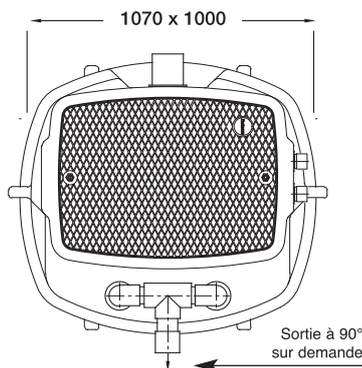
3 hauteurs : 1,3 - 1,6 - 1,8 m.



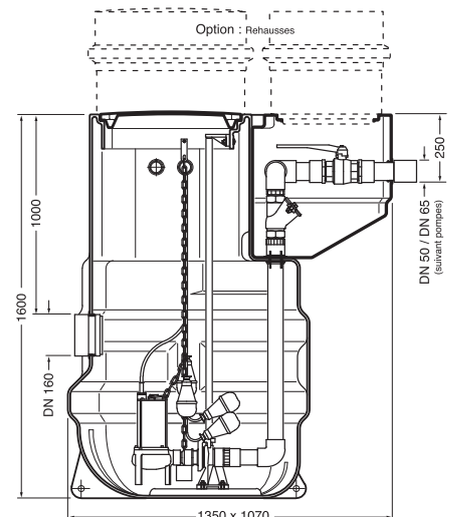
| TYPE | Code | Caractéristiques | | | | | | |
|---------------------------|--------|------------------|-----------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------------|
| | | DN SORTIE | DN ENTRÉE | SYSTÈME DE RELEVAGE | HAUTEUR (H) en mm | FIL D'EAU (E) en mm | S en mm | POMPES |
| AÉROPOLYFOS CE | | | | | | | | |
| ARP 1300 2PR50/450 M | 133323 | 50 | 160 | DSD 2 | 1300 | 700 | 250 | 2 SÉMISOM 450 M |
| ARP 1300 2PR50/450 T | 133324 | 50 | 160 | DSD 2 | 1300 | 700 | 250 | 2 SÉMISOM 450 T |
| ARP 1300 2PR50/VX 550 M | 133340 | 50 | 160 | DSD 2 | 1300 | 700 | 250 | 2 FÉKA VX 550 M |
| ARP 1300 2PR50/VX 550 T | 133341 | 50 | 160 | DSD 2 | 1300 | 700 | 250 | 2 FÉKA VX 550 T |
| ARP 1300 2PR50/VX 750 M | 133342 | 50 | 160 | DSD 2 | 1300 | 700 | 250 | 2 FÉKA VX 750 M |
| ARP 1300 2PR50/VX 750 T | 133343 | 50 | 160 | DSD 2 | 1300 | 700 | 250 | 2 FÉKA VX 750 T |
| ARP 1300 2PR50/VX 1000 M | 133344 | 50 | 160 | DSD 2 | 1300 | 700 | 250 | 2 FÉKA VX 1000 M |
| ARP 1300 2PR50/VX 1000 T | 133345 | 50 | 160 | DSD 2 | 1300 | 700 | 250 | 2 FÉKA VX 1000 T |
| ARP 1300 2PR50/VX 1200 M | 133346 | 50 | 160 | DSD 2 | 1300 | 700 | 250 | 2 FÉKA VX 1200 M |
| ARP 1300 2PR50/VX 1200 T | 133347 | 50 | 160 | DSD 2 | 1300 | 700 | 250 | 2 FÉKA VX 1200 T |
| AÉROPOLYFOS 1600 | | | | | | | | |
| ARP 1600 2PR50/450 M | 133326 | 50 | 160 | DSD 2 | 1600 | 1000 | 250 | 2 SÉMISOM 450 M |
| ARP 1600 2PR50/450 T | 133327 | 50 | 160 | DSD 2 | 1600 | 1000 | 250 | 2 SÉMISOM 450 T |
| ARP 1600 2PR50/VX 550 M | 133640 | 50 | 160 | DSD 2 | 1600 | 1000 | 250 | 2 FÉKA VX 550 M |
| ARP 1600 2PR50/VX 550 T | 133641 | 50 | 160 | DSD 2 | 1600 | 1000 | 250 | 2 FÉKA VX 550 T |
| ARP 1600 2PR50/VX 750 M | 133642 | 50 | 160 | DSD 2 | 1600 | 1000 | 250 | 2 FÉKA VX 750 M |
| ARP 1600 2PR50/VX 750 T | 133643 | 50 | 160 | DSD 2 | 1600 | 1000 | 250 | 2 FÉKA VX 750 T |
| ARP 1600 2PR50/VX 1000 M | 133644 | 50 | 160 | DSD 2 | 1600 | 1000 | 250 | 2 FÉKA VX 1000 M |
| ARP 1600 2PR50/VX 1000 T | 133645 | 50 | 160 | DSD 2 | 1600 | 1000 | 250 | 2 FÉKA VX 1000 T |
| ARP 1600 2PR50/VX 1200 M | 133646 | 50 | 160 | DSD 2 | 1600 | 1000 | 250 | 2 FÉKA VX 1200 M |
| ARP 1600 2PR50/VX 1200 T | 133647 | 50 | 160 | DSD 2 | 1600 | 1000 | 250 | 2 FÉKA VX 1200 T |
| AÉROPOLYFOS 1800 | | | | | | | | |
| ARP 1800 2PR50/450 M | 133328 | 50 | 160 | DSD 2 | 1500 à 1750 | 950 à 1150 | 500 à 700 | 2 SÉMISOM 450 M |
| ARP 1800 2PR50/450 T | 133329 | 50 | 160 | DSD 2 | 1500 à 1750 | 950 à 1150 | 500 à 700 | 2 SÉMISOM 450 T |
| ARP 1800 2PR50/VX 550 M | 133840 | 50 | 160 | DSD 2 | 1500 à 1750 | 950 à 1150 | 500 à 700 | 2 FÉKA VX 550 M |
| ARP 1800 2PR50/VX 550 T | 133841 | 50 | 160 | DSD 2 | 1500 à 1750 | 950 à 1150 | 500 à 700 | 2 FÉKA VX 550 T |
| ARP 1800 2PR50/VX 750 M | 133842 | 50 | 160 | DSD 2 | 1500 à 1750 | 950 à 1150 | 500 à 700 | 2 FÉKA VX 750 M |
| ARP 1800 2PR50/VX 750 T | 133843 | 50 | 160 | DSD 2 | 1500 à 1750 | 950 à 1150 | 500 à 700 | 2 FÉKA VX 750 T |
| ARP 1800 2PR50/VX 1000 M | 133844 | 50 | 160 | DSD 2 | 1500 à 1750 | 950 à 1150 | 500 à 700 | 2 FÉKA VX 1000 M |
| ARP 1800 2PR50/VX 1000 T | 133845 | 50 | 160 | DSD 2 | 1500 à 1750 | 950 à 1150 | 500 à 700 | 2 FÉKA VX 1000 T |
| ARP 1800 2PR50/VX 1200 M | 133846 | 50 | 160 | DSD 2 | 1500 à 1750 | 950 à 1150 | 500 à 700 | 2 FÉKA VX 1200 M |
| ARP 1800 2PR50/VX 1200 T | 133847 | 50 | 160 | DSD 2 | 1500 à 1750 | 950 à 1150 | 500 à 700 | 2 FÉKA VX 1200 T |
| ARP RV 1600 2P R65/650 T | 133319 | 65 | 200 | SEM 50/65 | 1600 | 1000 | 250 | 2 SÉMISOM 650 Tri |
| ARP RV 1600 2P R65/1000 T | 133320 | 65 | 200 | SEM 50/65 | 1600 | 1000 | 250 | 2 SÉMISOM 1000/50 Tri |



(1200 mm au niveau des oreilles)



Réf. POLYFOS 1300



Réf. AEROPOLYFOS RV 1600

Entretien

D'une manière générale, une station de relevage nécessite un entretien régulier.

La fréquence des entretiens est fonction de la nature des eaux véhiculées.

Nous conseillons minimum 3 à 4 visites par an. L'entretien régulier consiste à nettoyer

les flotteurs et à rincer à grande eau les parois de la cuve ainsi que les canalisations

et les accessoires en contact avec l'effluent. Deux fois par an, les pompes seront sorties et vérifiées.

JETLY

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

DISTRIBUÉ PAR