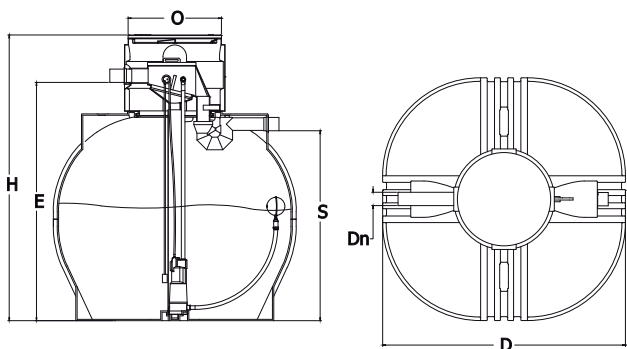
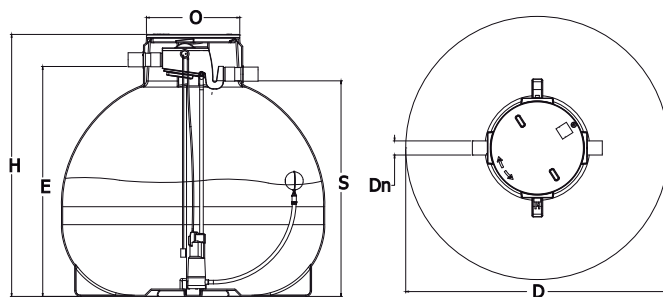


2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Type | Code | Caractéristiques | Volume (litres) | D (mm) | H (mm) | E (mm) | S (mm) | Dn (mm) | O (mm) | Poids (kg) |
|-----------------------------|--------|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------------|
| KIT EDP GLOBUS 2000/DMG+ | 360198 | • Avec centrale DMG+/20 • Avec flotteur et électrovanne | 2 000 | 1 650 | 1 790 | 1 470 | 1 100 | 110 | 560 | 132 |
| KIT EDP GLOBUS 2000/FLOT-EV | 362198 | | | | | | | | | |
| KIT EDP GLOBUS 3000/DMG+ | 360299 | • Avec centrale DMG+/20 • Avec flotteur et électrovanne | 3 000 | 1 650 | 2 180 | 1 870 | 1 570 | 110 | 560 | 158 |
| KIT EDP GLOBUS 3000/FLOT-EV | 362299 | | | | | | | | | |
| KIT EDP GLOBUS 4000/DMG+ | 360399 | • Avec centrale DMG+/20 • Avec flotteur et électrovanne | 4 000 | 2 000 | 2 200 | 1 900 | 1 570 | 110 | 560 | 191 |
| KIT EDP GLOBUS 4000/FLOT-EV | 362399 | | | | | | | | | |
| KIT EDP GLOBUS 5000/DMG+ | 360485 | • Avec centrale DMG+/20 • Avec flotteur et électrovanne | 5 000 | 2 200 | 2 360 | 2 127 | 2 007 | 110 | 560 | 201 |
| KIT EDP GLOBUS 5000/FLOT-EV | 362485 | | | | | | | | | |
| KIT EDP GLOBUS 7000/DMG+ | 360699 | • Avec centrale DMG+/20 • Avec flotteur et électrovanne | 7 000 | 2 320 | 2 680 | 2 360 | 2 035 | 110 | 560 | 316 |
| KIT EDP GLOBUS 7000/FLOT-EV | 362699 | | | | | | | | | |
| KIT EDP GLOBUS 8000/DMG+ | 360799 | • Avec centrale DMG+/20 • Avec flotteur et électrovanne | 8 000 | 2 320 | 2 890 | 2 575 | 2 250 | 110 | 560 | 363 |
| KIT EDP GLOBUS 8000/FLOT-EV | 362799 | | | | | | | | | |



Autres GLOBUS



GLOBUS 5200

ÉQUIPEMENTS KIT EDP GLOBUS

DIVERTRON 1200-X

- Pompe immergée ø 150 mm, Mono 230 V, 1,1 Kw.
- Entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec.
- Livrée avec 15 mètres de câble d'alimentation.
- Aspiration avec raccord inox 1" F monté sur kit d'aspiration longueur de 1,50 mètre avec crépine + flotteur.

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| Qm ³ / h | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 3 | 3,6 | 4,2 |
| H (m) | 43 | 39 | 36 | 27 | 22 | 17 |



1^{re} VERSION : CENTRALE DMG+

Ensemble sous armoire comprenant :

- 1 coffret DMG mesure le niveau d'eau dans la cuve par capteur de pression et maintient un niveau minimum par remplissage à partir du réseau public. Indication par leds du niveau d'eau dans la cuve. Alimentation 230 V sortie 24 V - 17 A. Livré avec capteur de pression 20 m de câble.

- Électrovanne 2 voies 24 V raccordé au DMG+.
- Entrée en 3/4" pour raccordement au réseau public.
- Sortie en 3/4" pour maintien du niveau dans la cuve.

OU



Flotteur



Électrovanne

2^e VERSION : FLOT - EV

- Flotteur RS 15 mètres pour remplissage avec prise spéciale permettant le branchement direct de l'électrovanne câblée ci-dessous.
- Électrovanne câblée FF1". Câble de 2 mètres avec fiche normalisée.

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