

# KIT COMPLET EAU DE PLUIE - EDP



OU



OU



ÉQUIPÉE DE



GLOBUS 2 000, 4 000,  
7 000 et 8 000

GLOBUS 5 200,  
3 000 et 6 100

PLATUS 3 000 et 5 000

DIVERTRON 1 200-X  
+ KIT D'ASPIRATION

## 1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Le kit eau de pluie comprend :

- Pompe immergée automatique DIVERTRON 1200-X, kit d'aspiration avec flotteur, kit de refoulement, l'ensemble monté et installé à l'intérieur de la cuve.
- Un gestionnaire d'eau de ville maintenant un niveau minimum par remplissage à partir du réseau public :  
**2 versions** : - avec capteur de niveau déjà installé + centrale DMG+ 20 mètres à raccorder.  
 - avec flotteur déjà installé + électrovanne 230 V à raccorder.

### 1<sup>re</sup> VERSION : AVEC DMG+/20

- Mesure le niveau d'eau dans la cuve par capteur de pression.
- Indicateur par leds du niveau dans la cuve.
- Durée de remplissage fixe réglable.



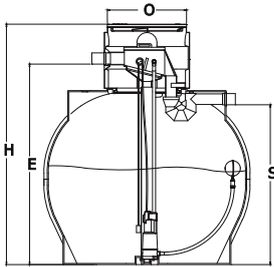
### 2<sup>e</sup> VERSION : AVEC FLOT - EV

- En position basse le flotteur ouvre l'électrovanne.
- En position haute le flotteur ferme l'électrovanne.
- Hauteur de remplissage : environ 15 cm.

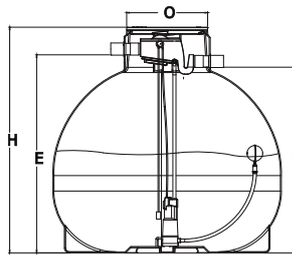


## 2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

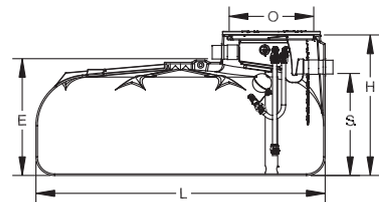
Type	Code	Caractéristiques	Volume (litres)	D (mm)	H (mm)	E (mm)	S (mm)	Dn (mm)	O (mm)	Poids (kg)
KIT EDP GLOBUS 2000/DMG+	360198	• Avec centrale DMG+/20	2 000	1 650	1 710	1 472	1 147	110	780	132
KIT EDP GLOBUS 2000/FLOT-EV	362198	• Avec flotteur et électrovanne								
KIT EDP GLOBUS 3000/DMG+	360299	• Avec centrale DMG+/20	3 000	1 764	2 100	1 855	1 735	110	780	150
KIT EDP GLOBUS 3000/FLOT-EV	362299	• Avec flotteur et électrovanne								
KIT EDP PLATUS 3000/DMG+	359043	• Avec centrale DMG+/20	3 000	2 310	1 130	939	819	110	780	205
KIT EDP PLATUS 3000/FLOT-EV	359053	• Avec flotteur et électrovanne								
KIT EDP GLOBUS 4000/DMG+	360399	• Avec centrale DMG+/20	4 000	2 004	2 139	1 901	1 570	110	780	191
KIT EDP GLOBUS 4000/FLOT-EV	362399	• Avec flotteur et électrovanne								
KIT EDP GLOBUS 5200/DMG+	360485	• Avec centrale DMG+/20	5 200	2 200	2 360	2 129	2 010	110	780	201
KIT EDP GLOBUS 5200/FLOT-EV	362485	• Avec flotteur et électrovanne								
KIT EDP PLATUS 5000/DMG+	359045	• Avec centrale DMG+/20	5 000	2 310	1 700	1 509	1 389	110	780	250
KIT EDP PLATUS 5000/FLOT-EV	359055	• Avec flotteur et électrovanne								
KIT EDP GLOBUS 6100/DMG+	360486	• Avec centrale DMG+/20	6 100	2 200	2 570	2 339	2 219	110	780	220
KIT EDP GLOBUS 6100/FLOT-EV	362486	• Avec flotteur et électrovanne								
KIT EDP GLOBUS 7000/DMG+	360699	• Avec centrale DMG+/20	7 000	2 311	2 596	2 358	2 030	110	780	316
KIT EDP GLOBUS 7000/FLOT-EV	362699	• Avec flotteur et électrovanne								
KIT EDP GLOBUS 8000/DMG+	360799	• Avec centrale DMG+/20	8 000	2 311	2 812	2 574	2 244	110	780	363
KIT EDP GLOBUS 8000/FLOT-EV	362799	• Avec flotteur et électrovanne								



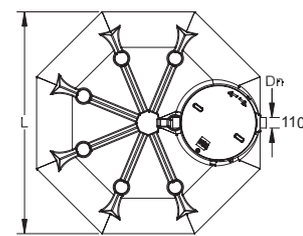
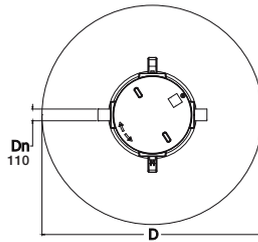
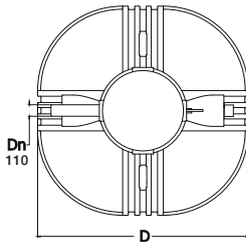
GLOBUS 2 000, 4 000, 7 000 et 8 000 litres



GLOBUS 3 000, 5 200 et 6 100 litres



PALTUS 3 000 et 5 200 litres



### 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 <sup>3</sup> / h	0,6	1,2	1,8	3	3,6	4,2
H (m)	43	39	36	27	22	17



#### 1<sup>re</sup> 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**

#### 2<sup>e</sup> 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.