

Polyéthylène

Stockage enterré

1000 à 10 000 L



DESRIPTIF

- > Cuve en polyéthylène rotomoulée 100 % recyclable,
- > Avec anneaux de levage,
- > Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussières et ruissellements,
- > Tubes d'entrée et trop-plein en PVC DN100 (Ø110 extérieur),
- > Trop-plein anti-débordement intégré à la sortie,
- > Garantie 15 ans.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- > Cuve équipée d'une pompe automatique Feka 600 mono 230V,
- > 1 tube vertical anti-remous raccordé à l'entrée de la cuve,
- > Tuyau de refoulement de la pompe raccordé au trop plein de la sortie. Si la côte du réseau est supérieure à la génératrice de la cuve: **nous consulter**,
- > 1 vanne PVC 1/4 de tour calibrant le débit de 0,75 à 2,5 l/s.

PRODUIT

Produit tout en 1 ! Vendu avec une pompe intégrée permet de restituer le débit régulé au niveau du fil d'eau d'entrée (pas de perte de hauteur).

Pompe FEKA600 11911

Caractéristiques techniques de la pompe

- > Pompe immergée automatique 0,55 kW mono 230V - 50 Hz - intensité 4,3 A livrée avec 5 m de câble et fiche normalisée,
- > Commande automatique par flotteur externe, Ø de refoulement 1" 1/4 F,
- > Niveau mini. d'aspiration 175 mm,
- > Débit de fuite de 0,75 à 2,5 L/s,
- > Garantie 2 ans.

Caractéristiques hydrauliques

Débit (m³/h)	0	3	4,5	6	7,5	9	12
Hauteur (m)	7,4	6,45	6,1	5,7	5,35	4,95	4,1

Pompe DR STEEL 20033

Caractéristiques techniques de la pompe

- > Conçue pour évacuer les eaux pluviales, de drains, d'infiltration ou d'inondation sa crépine de protection contre les graviers autorise une granulométrie de 10 mm,
- > Pompe immergée automatique 0,55 kW mono 230V - 50 Hz - intensité 4,3 A livrée avec 10 m de câble et fiche normalisée,
- > S'adapte sur toutes les cuves ECOBASE,
- > Débit de fuite à partir 2,5 à 4,5l/s,
- > Prévoir un kit de refoulement KRP63,
- > Garantie 2 ans.

Caractéristiques hydrauliques

Débit (m³/h)	0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,7	14,5	16,3	18,1
Hauteur (m)	12,4	11,3	10,4	9,2	8,4	7,2	6,3	5	4	3	1,8

OPTIONS

- > Filtre externe à enterrer p62
- > Rehausse p64
- > Fer à béton pour lestage p65
- > Mini-châssis d'ancrage acier (selon modèle) p65
- > Châssis d'ancrage (pour référence ETM) p65
- > Sangle d'ancrage (pour référence ETM) p65

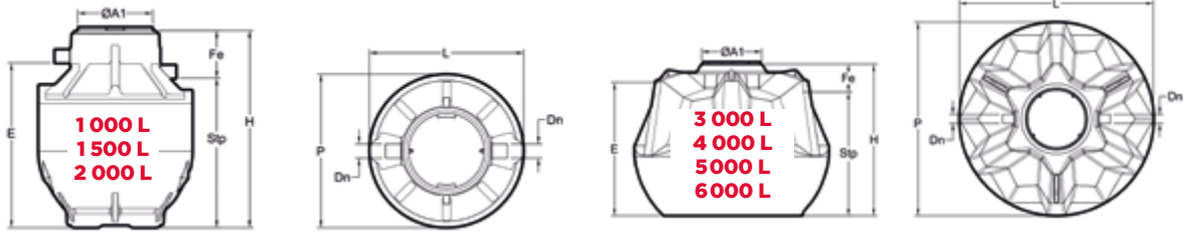
Cuves de régulation en sortie haute

ECOREGUL
SORTIE HAUTE

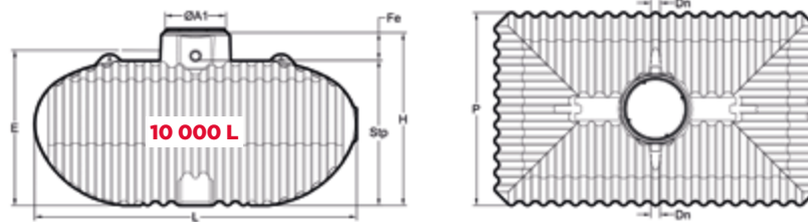
1000 à 10 000 L

Stockage enterré

Polyéthylène



Volume	Coloris	Référence	P	L	H	E	Stp	Fe	Dn	ØA1	Poids	
1 000	▲	ETY01000RPRFC	1200	1200	1540	1289	1169	371	100	585	78	
1 500	▲	ETY01500RPRFC	1500	1500	1725	1494	1374	351		770	109	
2 000	▲	ETY02000RPRFC	1500	1500	1975	1744	1624	351		780	129	
3 000	▲	ETY03000RPRFC	1980	1980	1654	1432	1312	342		780	153	
4 000	▲	ETY04000RPRFC	1980	1980	1984	1762	1642	342		770	175	
5 000	▲	ETY05000RPRFC	2400	2400	1862	1640	1520	342		770	236	
6 000	▲	ETY06000RPRFC	2400	2400	2092	1870	1750	342		770	278	



Volume	Coloris	Référence	P	L	H	E	Stp	Fe	Dn	ØA1	Poids	
10 000	▲	ETM10000RP	2351	3906	2105	1890	1770	335	100	770	400	

Les informations sont indiquées en litres, millimètres et kilogrammes.
Hauteur hors couvercle (+50mm).

RÉGULATION
HABITAT