

Nouveauté



● POMPE ENVIRO

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques												
POMPE ENVIRO 100	380	010510	<ul style="list-style-type: none"> Pompe automatique, auto-amorçante. Livrée avec 10 mètres de câble d'alimentation. Système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec. S'installe en surface ou immergée. 0,75 kW - Mono 230 V - Aspiration/refoulement : 1". <table border="1"> <thead> <tr> <th>Q m³/h</th> <th>0</th> <th>0,6</th> <th>1,5</th> <th>2,5</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>37</td> <td>32</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Q m³/h	0	0,6	1,5	2,5	3		37	32	23	18	15
Q m³/h	0	0,6	1,5	2,5	3										
	37	32	23	18	15										
KIT ASPIRATION pour ENVIRO IMMERGÉE	120	355252	<ul style="list-style-type: none"> Kit aspiration 3 mètres avec crépine + flotteur. Ecrou tournant avec joint + coude sortie F1" pour raccordement sur aspiration de la pompe. 												
KIT REFOULEMENT pour ENVIRO IMMERGÉE	20	454220	<ul style="list-style-type: none"> Longueur 4 mètres. Raccords FF1" + 2 joints (+ 1 mamelon MM1"). Permet la liaison entre le refoulement de la pompe et la sortie de la cuve grâce au kit de traversée de paroi ci-dessous. 												
TRAVERSÉE DE PAROI MM1"	12,50	356115	<ul style="list-style-type: none"> Manchon MM1" + écrou + joint. A positionner en haut de cuve pour relier kit de refoulement avec tuyau de distribution. 												



ec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

● CUVES GLOBUS NUES (SDN)

- Permet un équipement personnalisé.
- Installation possible en aérien.



GLOBUS 2000 à 8000
sauf



GLOBUS 5000

TYPE litres	Prix € H.T.	Code	Ø mm	Hauteur mm	Ø trou d'homme mm	Poids
GLOBUS 2000 SDN	1 470	361199	1 650	1 370	560	115
GLOBUS 3000 SDN	1 880	361300	1 650	1 770	560	140
GLOBUS 4000 SDN	2 190	361400	2 000	1 810	560	174
GLOBUS 5000 SDN	2 200	361489	2 200	2 190	560	175
GLOBUS 7000 SDN	3 450	361700	2 320	2 270	560	299
GLOBUS 8000 SDN	3 950	361800	2 320	2 480	560	346

En bleu : non tenu en stock. Délai : 8/10 jours.

● CUVES DE RÉTENTION ET DE RÉGULATION

- Modèles **R** : uniquement régulation = retenir les eaux pluviales et les évacuer vers le réseau selon un débit calculé.
- Modèles **RV** : fonction régulation + conserver un volume d'eau pluviale pour une utilisation personnelle.

 **Nous consulter pour descriptif, prix et délai.**