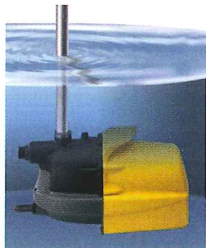


■ ÉQUIPEMENTS IN-OUT



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques												
POMPE IN-OUT A 1100	370	010500	<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"> <tr> <td>Q m³/h</td> <td>0,6</td> <td>1,2</td> <td>1,8</td> <td>2,4</td> <td>2,7</td> </tr> <tr> <td>H (m)</td> <td>38</td> <td>33</td> <td>28</td> <td>25</td> <td>17</td> </tr> </table>	Q m ³ /h	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7	H (m)	38	33	28	25	17
Q m ³ /h	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7										
H (m)	38	33	28	25	17										
KIT ASPIRATION pour IN-OUT 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 IN-OUT 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. 												



Poids
kg

115

115

141

141

174

174

175

175

299

299

346

346

Nouveauté



DIVERTRON 1200-X



DIVERTRON

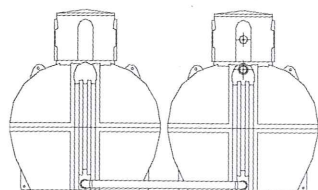


■ ÉQUIPEMENTS DIVERTRON

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques														
DIVERTRON 1200	445	152601	<ul style="list-style-type: none"> 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. Grille d'aspiration inox, refoulement 1" F. <table border="1"> <tr> <td>Qm³/h</td> <td>0,6</td> <td>1,2</td> <td>1,8</td> <td>3</td> <td>3,6</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td>H (m)</td> <td>45</td> <td>42</td> <td>38</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> </table>	Qm ³ /h	0,6	1,2	1,8	3	3,6	4,2	H (m)	45	42	38	30	25	20
Qm ³ /h	0,6	1,2	1,8	3	3,6	4,2											
H (m)	45	42	38	30	25	20											
DIVERTRON 1200-X	495	152602	Idem mais aspiration avec raccord inox 1" F pour montage kit d'aspiration ci-dessous.														
Kit aspiration 1200-X	100	355253	<ul style="list-style-type: none"> Kit aspiration 1,50 mètre avec crépine + flotteur. 														

■ JUMELAGE CUVES GLOBUS

Possibilité de jumelage de plusieurs cuves pour capacités supérieures :



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
EQUIPEMENT JUMELAGE GLOBUS	52	355241	<ul style="list-style-type: none"> Permet la liaison par le bas de 2 cuves GLOBUS. À commander en même temps que les GLOBUS car le perçage des cuves est réalisé en usine. Livré avec 2 joints et 2 embouts PVC Ø 75 mm (le tube PVC Ø 75 n'est pas fourni).

calculé.

etly

etly