



Gestionnaire AQUAPROF TOP

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
AQUAPROF TOP 40/50	1 670	355005	<ul style="list-style-type: none"> • Système moins bruyant grâce à une console en polyéthylène recyclable. • Composé d'une pompe EUROINOX 40/50 M, un cerveau électronique de gestion automatique, un capteur de niveau électronique avec 20 mètres de câble, une vanne 3 voies, un réservoir disconnecteur. • Visualisation du niveau d'eau en % par leds. • Dim. : 750 x 850 mm.

Centrale BASCULUS



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
Centrale BASCULUS	450	355000	<ul style="list-style-type: none"> • À installer avec un système de pompage automatisé non fourni (voir ACTIVE ou AQUAJET pages 34 à 36). • Réservoir 23 litres équipé d'un robinet flotteur. • Electrovanne 3 voies, piloté par flotteur livré avec 20 mètres de câble + prise avec terre et contrepoids.

● POMPES DIVERTRON

- Pompes immergées Ø 150 mm.
- Entièrement automatiques avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec.
- Livrées avec 15 mètres de câble d'alimentation.
- Aspiration avec raccord inox 1" F pour montage kit d'aspiration ci-dessous.



Nouveauté

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques						
DIVERTRON 1000-X	460	152600	• Mono 230 V - 550 watts.						
			Qm³/h	0,6	1,2	1,8	3	3,6	4,2
			H (m)	34	32	29	22	19	14
DIVERTRON 1200-X	495	152602	• Mono 230 V - 750 watts.						
			Qm³/h	0,6	1,2	1,8	3	3,6	4,2
			H (m)	45	42	38	30	25	20
Kit aspiration DIVERTRON 1"			• Kit aspiration avec crépine + flotteur.						
- 1,50 mètre	100	355253	• Longueur 1,50 mètre.						
- 3 mètres	120	355237	• Longueur 3 mètres.						



Pour une utilisation intérieure (W.-C. - machine à laver) et pour permettre un approvisionnement en eau permanent, il faut adjoindre aux pompes DIVERTRON et ENVIRO (page 136) :

- soit un Coffret DMG ou DMG+ (page 138) associé à une électrovanne 2 voies (page 138)
- soit une Centrale DMG+ (page 138)
- soit un FLOT RS (page 138) associé à une électrovanne câblée (page 138)

garantissant un niveau d'eau minimum dans la cuve par remplissage complémentaire avec l'eau du réseau en cas de pénurie d'eau de pluie.