

SYSTÈMES D'ÉVACUATION de douche

Système d'évacuation des eaux usées attwood

Ce système d'évacuation est muni d'un déclencheur automatique et d'une pompe immergeable. Il peut s'y raccorder une douche, un évier et un lavabo. Deux modèles sont disponibles : 12 et 24 volts.

Dimensions :
285 x 175 x 115 mm.
Débit : 30 l / min.
Puissance de relevage :
1,50 m raccords d'entrées :
3/4" ; 1" ; 1 1/4" ; 1 1/2".
Raccord de sortie : 3/4".



Réf.	Désignation	€
75842	attwood - système de douche / 12 V	153,95
75844	attwood - système de douche / 24 V	169,95
75843	capot pour système de pompe de douche	11,95



Système de pompe à eaux grises SANIMARIN

Ce système de pompage par Sanimar, pratique et efficace, est une pompe à eaux grises puissantes qui évacue l'eau de la douche ou de l'évier. Elle se caractérise par sa discrétion (seulement 46 dB, ce qui équivaut au niveau sonore d'une conversation). Disponible en 12 ou 24 V.

Caractéristiques techniques :

- Débit de sortie max. :
70 l/min (12 V)
80 l/min (24 V)
- Hauteur de désamorçage max. : 4m
- Raccords : 22/32 mm (sortie)
40 mm (entrée)
- Dimensions (H x L x P) :
359 x 166 x 146 mm



Réf.	Désignation	€
44489	SANIPUMP / 12 V	699,95
44490	SANIPUMP / 24 V	699,95

10 litres

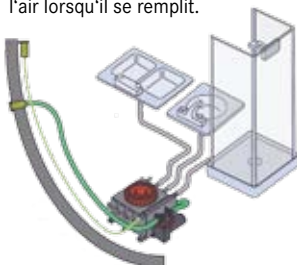


Réservoir pour eaux grises JOHNSON

Le réservoir d'eaux grises JOHNSON sert à collecter les eaux usées des douches, éviers, lave-vaisselles, etc. Il peut être raccordable à des arrivées (9 mm, 25 mm et 38 mm) et sorties (19 mm et 25 mm) de différents diamètres. Il est fabriqué en polyéthylène. L'évent est utilisé pour évacuer l'air lorsqu'il se remplit.

Le réservoir possède un interrupteur Ultima pour fonctionner automatiquement avec une pompe à eaux grises. Lorsqu'un certain niveau est atteint, l'interrupteur active la pompe à eaux grises. Nous recommandons l'utilisation du Viking Power 16 car le réservoir possède les points de montage pour cette pompe en particulier.

Raccords d'arrivée : 2x 19 mm (3/4"), 3x 25 mm (1"), 3x 38 mm (1 1/2")
Raccords d'évacuation : 1x 19 mm (3/4"), 1x 25 mm (1")
Raccords de ventilation : 2x 19 mm (3/4")



Réf.	Désignation	€
57200	réservoir d'eaux grises	199,95
57179	VIKING POWER 16 / 12V	182,95
57180	VIKING POWER 16 / 24V	182,95



Réservoir à eaux grises Whale

Ce réservoir collecte les eaux grises de la douche, des éviers, lavabo et systèmes d'air conditionnés. Multiples avantages : volume (8,20 litres), contacteur à flotteur en extérieur, couvercle transparent d'inspection, installation facile.

8 litres



Raccords : 2 x 19 mm (3/4"), 3 x 25 mm (1") et 3 x 38 mm (1 1/2") en entrée. La sortie se fait par un raccord de 3/4" et un autre de 1". Lorsque des éviers ou lavabos sont situés au-dessous de la ligne de flottaison l'évacuation ne peut se faire qu'avec une pompe Wahle GULPER 220 qui convient à ce réservoir. Dimensions: 260 x 350 x 170 mm.

Réf.	Désignation	€
78017	Whale - réservoir eaux grises	244,95
78019	Whale - système eaux grises / réservoir et GULPER 220 / 12V	449,95



Réf. 52251

Pompe à eaux noires MATRO

Puissante pompe d'évacuation. Design compact et possibilités d'installation multiples pour un montage facilité dans des espaces exigus. Fonctionnement à sec et auto-amorçage jusqu'à 3 m. Aucun filtre requis.

Réf.	Type	Alim.	Tension	Fusible	Ø Tuyau	€
52251	pompe	1920 l/h	12 V	8,0 A	38 mm	162,95
52252	pompe	1920 l/h	24 V	4,0 A	38 mm	165,95
52253	pompe	1320 l/h	12 V	7,0 A	19-25 mm	135,95
52254	pompe	1320 l/h	24 V	4,0 A	19-25 mm	139,95



Gulper 220

Pompe électrique pour eaux grises GULPER Whale

Cette pompe fonctionne en silence et est protégée contre le fonctionnement à sec. Il est pratiquement impossible de la boucher. Plusieurs modèles : GULPER 320 en 12V, GULPER 220 en 12 V ou 24 V. Raccords : 19 mm (3/4") ou 25 mm (1"). Dimensions (LxlxH) : GULPER 320 : 290 x 150 x 115 mm. GULPER 220 : 272 x 173 x 117 mm. Poids : 1,5 kg.

Réf.	Type	Alim.	Volt	Fusible	Ø Tuyau	€
52143	GULPER 220	840 l/h	12 V	5,0 A	19 mm	207,95
52155	GULPER 220	840 l/h	24 V	2,5 A	19 mm	214,95
52145	GULPER 320	1500 l/h	12 V	10,0 A	25 mm	264,95

Prix indicatifs