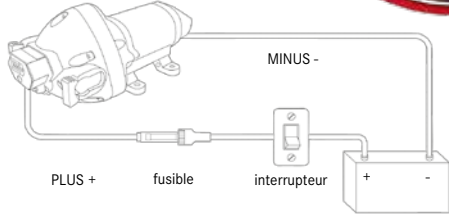




Pompe à eau sous pression Triplex PAR MAX JABSCO

Pompe silencieuse pour circuit d'eau sous pression jusqu'à 3 robinets. Raccord 12 mm (1/2 pouce). Montage sans outils. Cette pompe peut tourner à sec.

Pour les autres modèles entre 8l/min. et 13,2l/min., reportez-vous au tableau ou sur notre site : www.svb-marine.fr



PAR MAX JABSCO



Type	JABSCO Par Max	JABSCO Par Max I Plus	JABSCO Par Max HD4	SHURFLO Aqua King II
Capacité	11 litres / min.	3,8 litres / min.	15 litres / min.	11 litres / min.
Fusible recom.	12 V = 4,4 A / 24 V = 10 A	5 A	12 V = 5 A / 24 V = 10 A	12 V = 6,2 A / 24 V = 3,8 A
Pression	1,7 bar	2,4 bar	1,7 bar	2 bar
Ø tuyau	12,7 mm / 1/2"	9,5 mm	12,7 mm / 1/2"	13 mm
Points d'eau max.	3	3	4	3
Dim. (L x B x H)	230 x 152 x 110 mm	165 x 102 x 69 mm	239 x 109 x 97 mm	207 x 125 x 105 mm
12 V = Réf. / €	26588 / € 139,95	26586 / € 107,95	27195 / € 294,95	19432 / € 149,95
24 V = Réf. / €	26590 / € 148,95	-	27196 / € 284,95	19433 / € 149,95

SYSTÈMES D'EAU DOUCE sous pression

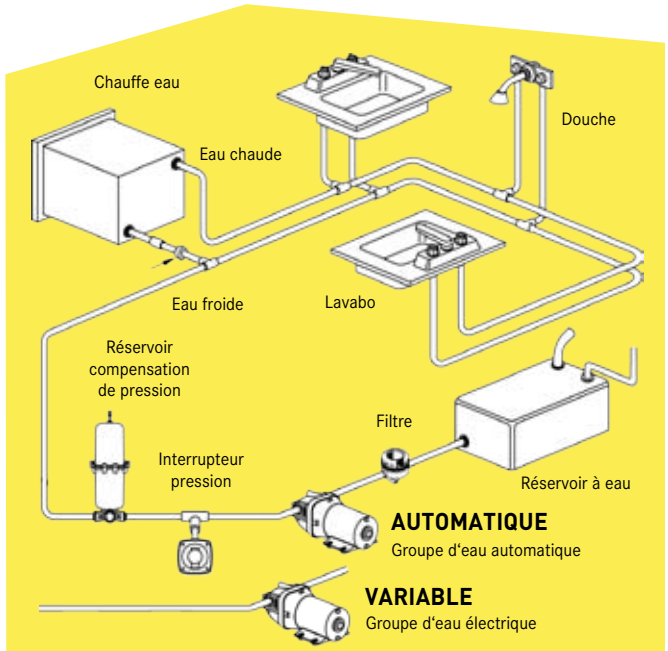


Groupe de pression MARCO

Groupe de pression MARCO comportant une pompe auto-amorçable, un filtre, un capteur de pression et une vanne automatique à 2 bar (UP6/A) ou 3 bar (UP12/A). Les vannes ouvrent ou ferment le circuit selon le seuil de pression atteint. Mécanismes en PTFE, boîtier en bronze, axes en inox et montage sur joints toriques. Le modèle UP6/A peut être utilisé comme pompe automatique du circuit d'eau potable sur des bateaux ou des caravanes (idé-

alement avec un ballon de pression). Le modèle UP12/A est préféré pour les circuits d'eau douce plus importants (jusqu'à 6 à 8 robinets), sur des embarcations professionnelles (transport passagers par exemple). L'utilisation d'un ballon d'au moins 5 litres est indiquée (idéalement 20 litres).

Dimensions (lxPxH) :
199 x 261 x 115 mm (UP6/A) /
213 x 261 x 115 mm (UP12/A)



Une pompe automatique dispose d'un dispositif qui arrête le fonctionnement du groupe d'eau dès qu'un certain niveau de pression est atteint. Il est bon de prévoir un système avec vase d'expansion ou réservoir tampon pour absorber les à-coups de pression et éviter les coups de bélier. Certains groupes d'eau disposent d'un contrôle électronique qui gère la pression et assure un débit constant quel que soit le nombre de robinets ouverts. Le réservoir tampon n'est alors pas requis, ce qui simplifie l'installation et en réduit le coût.

Réf.	Type	Alim.	Tension	Courant A.	Pression	€
52163	UP6/A	1320 l/h	12 V	20 A	2 bar	364,95
52164	UP6/A	1320 l/h	24 V	10 A	2 bar	364,95
52188	UP12/A	2400 l/h	24 V	10 A	3 bar	494,95