

GROUPES D'EAU



GRUPE D'EAU SPECK

La pompe à piston à marche rapide 1500 trs/mn convient pour pompage d'eau propre.

- Composé d'un pompe en font, pressostat de régulation, manomètre, et d'un vase expansion en acier galvanisé.
- Alimentation automatique en eau sous pression d'habitations domestiques, de bateaux de plaisance et péniches
- La pompe à piston convient particulièrement bien pour les installations ou un service intensif est demandé et aussi pour les captages à hauteur d'aspiration limité.

AVANTAGES

- entretien réduit
- faible niveau sonore
- usure minime
- durée de vie
- hauteur d'aspiration élevée
- exécution auto-amorçante



CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS

Référence	Modèle	Capacité réservoir	Diamètre connexions	Débit l/mn.	Moteur kW	Dimensions Long x larg. x h.	Prix h.t. euros
76-A001	PM 10-100 - 24 Volt	100	1"	16	0.25	880 x 400 x 790	1699,00
76-A002	PM 15-100 - 24 volt	100	1"	25	0.25	880 x 450 x 790	1930,00
76-A004	PM 15-200 - 24 Volt	200	1"	25	0.25	1200 x 500 x 840	2046,00
76-A017	PM 10-100 - 230 Volt	100	1"	25	0.25	880 x 450 x 790	1600,00

GRUPE D'EAU SPECK

La pompe à piston à marche rapide 1500 trs/mn convient pour le pompage d'eau potable.

- Composé d'un pompe en bronze, pressostat de régulation, manomètre, et d'un vase expansion en inox.
- Alimentation automatique en eau sous pression d'habitations domestiques, de bateaux de plaisance et péniches.
- La pompe à piston convient particulièrement bien pour les installations ou un service intensif est demandé et aussi pour les captages à hauteur d'aspiration limité.



CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS

Référence	Modèle	Capacité réservoir	Diamètre connexions	Débit l/mn.	Moteur kW	Dimensions Long x larg. x h.	Prix h.t. euros
76-A007	PM 15-50 - 24 Volt	50	1"	25	0.25	640 x 350 x 790	2395,00
76-A003	PM 15-50 - 24 Volt	100	1"	25	0.25	780 x 450 x 790	2499,00



STATION DE POTABILISATION

Le confort de l'eau à volonté, par une station de potabilisation 3000 l/h de filtration eau de rivière, ce installation ce branche directement sur votre circuit d'alimentation en eau du bord, en amont d'un hydrophore (voir produit SPECK) il n'est nécessaire d'avoir une cuve de stockage

Descriptif sommaire de l'installation : 3000l/h

- un filtre AG 85 litres auto nettoyable (filtre à sable)
- 2 filtres mécaniques de 1 et 30 μ avec 2 manomètres et vannes les cartouches se changent 1 à 2 fois par an (crues de rivière)
- filtre à charbon actif de 30 litres, auto nettoyable
- lampe à UV 55Watt mono culot

L'eau est ici utilisable pour les usages domestiques (sanitaires et cuisine)

Option :

- Filtration bactériologique biologique par osmose inversé = eau 100% pure
- installation simple (l'arrivé l'eau froid), se fait dans la cuisine avec un petit robinet et permet d'avoir de l'eau potable.

Descriptif sommaire de l'installation : 2200l/h

- Un filtre AG 50 litres auto nettoyable (ou filtre à sable)
- 1 filtres mécaniques de 1 μ avec 2 manomètres et vannes le cartouche se changent 1 à 3 fois par an (crues de rivière)
- Filtre à charbon actif de 30 litres, auto nettoyable
- Lampe à UV 36Watt mono culot



CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS



Référence	Descriptif	Prix h.t. euros
77-A098	Station de potabilisation de 3000 l/h	3460,00
77-A099	Station de potabilisation de 2200 l/h	2628,00
Option :		
77-A007	Osmoseur de 227 l/jour 100% pur	560,00

