

## POMPES DE LAVAGE ET GROUPES D'EAU



### ■ Pompes de lavage PAR-MAX

#### Pompes auto-amorçantes

- > Pour eau douce ou eau de mer
- > Kit comprenant la pompe, les raccords, le pistolet et le filtre

**NB** Les modèles PAR MAX 7 sont livrés avec tableau de commande.

Réf.	Tension (Vcc)	Débit (L/min)	Pression (bar)	Fusible (A)	Désignation
J32712	12	18,9	3,5	15	PAR-Max 5
J32724	24	18,9	3,5	7	PAR-Max 5
J5270012	12	26,5	5,5	28	PAR-Max 7
J5270024	24	26,5	5,5	14	PAR-Max 7



J327



J527

### ■ PType PAR-MAX

- > Conçu pour plusieurs robinets, auto-amorçant, diaphragme à pistons
- > Protection thermique contre la surcharge avec pressostat pour opération automatique
- > Livré avec raccords pour tuyau 13 mm et raccords 1/2"



JPM112



JPM292 - JPM294



JPM312 - JPM324

Modèle	Réf.	Tension (Vcc)	Fusible (A)	Débit (L/min)	Pression (bar)	Nbre de robinets	Réf. Kit diaphragme
PAR-MAX 1	JPM112	12	4	4,3	2,4	2	-
PAR-MAX 2,9	JPM292	12	10	11	1,7	3 et +	J189111030
PAR-MAX 2,9	JPM294	24	6	11	1,7	3 et +	J189111030
PAR-MAX 3,5	JPM312	12	15	13,2	2,8	3 et +	J189111030
PAR-MAX 3,5	JPM324	24	10	13,2	2,8	3 et +	J189111030
PAR-MAX 7	JPM712	12	30	26	2,7	multiple	J187535006
PARMAX+	JPM+12	12	35	23	4.8	3 et +	J187538000
PARMAX+	JPM+24	24	20	23	4.8	3 et +	J187538000

### ■ Crépines de cale avec clapet



Réf.	Ø de l'embout (mm)
J292900020	19
J292901000	25
J292901010	38

### ■ Clapets anti-retour

Favorisent l'amorçage et empêchent le reflux d'eau dans la cale



Réf.	Ø de l'embout (mm)
J292951011	19
J292951000	25
J292951010	38

### ■ Vannes en Y

Pour transfert des eaux noires/grises

- > 2 raccords orientables : 38 mm
- > 2 raccords droits : 25 et 38 mm
- > Possibilité de verrouiller par cadenas



Réf. JYV

