

## GROUPES D'EAU

JABSCO®

### Type 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	<b>JPM112</b>	12	4	4,3	2,4	2	-
PAR-MAX 2,9	<b>JPM292</b>	12	10	11	1,7	3 et +	<b>J189111030</b>
PAR-MAX 2,9	<b>JPM294</b>	24	6	11	1,7	3 et +	<b>J189111030</b>
PAR-MAX 3,5	<b>JPM312</b>	12	15	13,2	2,8	3 et +	<b>J189111030</b>
PAR-MAX 3,5	<b>JPM324</b>	24	10	13,2	2,8	3 et +	<b>J189111030</b>
PAR-MAX 7	<b>JPM712</b>	12	30	26	2,7	multiple	<b>J187535006</b>
PARMAX+	<b>JPM+12</b>	12	35	23	4,8	3 et +	<b>J187538000</b>
PARMAX+	<b>JPM+24</b>	24	20	23	4,8	3 et +	<b>J187538000</b>

### Type V-FLO 5.0

- > 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"



Modèle	Réf.	Tension (Vcc)	Fusible (A)	Débit (L/min)	Pression (bar)	Nbre de robinets	Réf. Kit diaphragme
V-FLO 5.0	<b>VFLO1241</b>	12	20	19	4.1	Multiple	<b>J189123040</b>
V-FLO 5.0	<b>VFLO2441</b>	24	15	19	4.1	Multiple	<b>J189123040</b>
V-FLO 5.0	<b>VFLO1224</b>	12	20	19	2.4	Multiple	<b>J189123040</b>
V-FLO 5.0	<b>VFLO2424</b>	24	15	19	2.4	Multiple	<b>J189123040</b>