

Les groupes de surpression **PRESSOJET** sont prévus pour l'alimentation des petites installations et les systèmes ne nécessitant pas de réservoir tels que les réseaux d'arrosage automatiques, les robinets de puisage, remplissage ou de lavage. Ils peuvent également alimenter les W.C ainsi que toutes les applications ayant une faible fréquence d'utilisation. Livrés en kit à monter, l'assemblage des éléments est très rapide à réaliser et facile à installer.



Modèle JETCOM

- + Protection manque d'eau
- + Temporisation de redémarrage
- + Protection électrique du moteur

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Protection contre le manque d'eau.
- Protection électrique du moteur.
- Temporisation de redémarrage réglable.
- Moteurs monophasés haut-rendement IE2.
- Voyants marche - défaut - présence tension.
- Livrés en kit à monter.

### PERFORMANCES HYDRAULIQUES

Pompe	Code	Caractéristiques électriques			Condensateur		Raccordement		Caractéristiques hydrauliques									
		Alim. (V)	Puiss. (kW)	In. (A)	µF	Vcc	Asp. (øF)	Ref. (øF)	Q. (m³/h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8
PRESSOJET J102M	200600	1x230V	0.75	5.1	16	450	1"	1"	H (mCE)	54	47	41	36	32	28	25		
PRESSOJET J132M	200601	1x230V	1	6.6	25	450	1"	1"		48	45	43	40	37	35	32	30	27
PRESSOJET JI 102M	200602	1x230V	0.75	5.1	16	450	1"	1"		54	47	41	36	32	28	25		
PRESSOJET JI 132M	200603	1x230V	1	6.8	25	450	1"	1"		48	45	43	40	37	35	32	30	27
PRESSOJET JC 102M	200604	1x230V	0.75	5.1	16	450	1"	1"		54	47	41	36	32	2	25		
PRESSOJET EI 30/50M	200605	1x230V	0.55	3.9	12.5	450	1"	1"		42	40	38	36	34	30	25	19	14
PRESSOJET EI 40/50M	200606	1x230V	0.75	5.3	20	450	1"	1"		25	55	53	50	47	43	36	28	19
PRESSOJET EI 50/50M	200607	1x230V	1	6.3	25	450	1"	1"		59	58	57	56	54	51	47.5	43.8	39.5



Modèle JET (J)



Modèle JETINOX (JI)



Modèle JETCOM (JC)



Modèle EURO-INOX (EI)