

JET COM, EURO INOX - CONTROL-D GSET

SYSTÈMES DE PRESSURISATION ON/OFF AUTOMATIQUES



NOUVEAU



JET COM - CONTROL-D GSET



EURO INOX - CONTROL-D GSET

Pompes auto-amorçantes (Jet Com) ou pompes auto-amorçantes à plusieurs roues (Euro Inox) adaptées pour une utilisation domestique pour l'adduction d'eau et la pressurisation, l'irrigation de jardins ou le déplacement d'eau en général.

Fonctionnement automatique via Control-D-GSET, le contrôleur électronique pour le contrôle et la protection des pompes domestiques. Réinitialisation du verrouillage et fonction anti-verrouillage. Permet de régler la pression de redémarrage de la pompe. Fonctionnement silencieux (plusieurs turbines). Clapet de pied ou clapet de retenue obligatoire dans l'admission.

Débit (plage) jusqu'à 80 l/min

Hauteur d'élévation 72 m

Type de liquide pompé

Propre, sans corps solides ni substances abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

Plage de température du liquide :

de 0 °C à +35 °C pour une utilisation domestique (EN 60335-2-41)

de 0 °C à +40 °C pour les autres utilisations

Pression de service (maximum)

6 bar (600 kPa) Jet Com;

8 bar (800 kPa) Euro Inox.

Classe de protection du moteur

IP 44 (IP 55 à la borne) ;

IP 65 Control-D

Classe d'isolation du moteur F

**CONTROL-D
GSET
PAGE 52**

**ACCESSOIRES
PAGE 149**

JET COM - CONTROL-D GSET

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES										DNA GAZ	DNM GAZ	PDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE
		TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8				
				Q=l/min	0		10	20	30	40	50	60	70	80						
JETCOM 102 M CONTROL D-GSET	60215150	1x220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	H (m)	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1*	1*	14,2	28
JETCOM 132 M CONTROL D-GSET	60212450	1x220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1*	1*	15,2	28

EURO INOX - CONTROL-D GSET

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES												NOMBRE DE ROUES	DNA GAZ	DNM GAZ	POIDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE
		TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2					
				Q=l/min	0		10	20	30	40	50	60	70	80	100	120							
EUROINOX 30/30 M CONTROL D-GSET	60213224	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	H (m)	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3						4	1*	1*	13,3	28
EUROINOX 40/30 M CONTROL D-GSET	60213230	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9		57	52,7	47	38,8	29	17,7						5	1*	1*	13,4	28
EUROINOX 40/50 M CONTROL D-GSET	60212449	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3		58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19			4	1*	1*	16,2	28
EUROINOX 40/80 M CONTROL D-GSET	60216783	1x220-240 V ~	1,48	1	1,36	6,3		59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5	5	1*	1*	16,8	28