

JET, JET INOX, EURO INOX - CONTROL-D

GRUPOS DE PRESIÓN ELECTRÓNICOS (SISTEMAS ON/OFF AUTOMÁTICOS)



JET CON CONTROL-D



EURO INOX CON CONTROL-D

Grupos automáticos de presión, ideales para uso doméstico y en instalaciones pequeñas para uso civil, agrícola, industrial, sistemas de lavado y aplicaciones de bricolaje.

Se caracterizan por el empleo de:

- electrobombas autoaspirantes JET, EURO INOX, capaces de trabajar incluso cuando hay burbujas de aire o gas en el líquido. Son indispensables para la elevación de agua de pozos o cuando existen dificultades de aspiración.
- contribuye a aumentar la presión en la instalación cuando es insuficiente o discontinua.

CONTROL-D

Controlador electrónico para el mando y protección de bombas domésticas. Encendido y apagado automático.

Protección contra marcha en seco con señalización de avería por led y rearme automático. Posibilidad de reset manual mediante botón reset. Función antibloqueo.

Rango de funcionamiento hasta 120 l/min

Altura 60 m

Líquido bombeado limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro

Rango de temperatura del líquido

de 0°C a +35°C para uso doméstico
(EN 60335-2-41)

de 0°C a +40°C para otros usos.

Presión máxima de trabajo

6 bar (600 kPa) para Jet

8 bar (800 kPa) para Jet Inox - Euro Inox

Grado de protección motor

IP 44 (IP 55 caja conexiones)

IP 65 Control-D

Clase de aislamiento motor F

MOTORES
MONOFÁSICOS

P2 ≥120 W IE2

CONTROL-D
PÁG. 28

JET CONTROL-D

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS							
			P2 NOM.		Ø		VOLUMEN EMBALAJE m ³	PESO KG	CANT. x PALÉ	m ³ /h	0	1,2	1,8	3,0	3,6
			kW	HP	DNA	DNM				l/min	0	20	30	50	60
JET 82 M CONTROL-D	1 x 230 V ~	60213244	0,6	0,8	1"	1"	0,046	13,9	14	H (m)	47	34	30	23,5	20,3
JET 102 M CONTROL-D	1 x 230 V ~	60212446	0,75	1	1"	1"	0,046	14,1	14		53,8	41	36,3	28,8	25,8

EURO INOX CONTROL-D

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS										
			P2 NOM.		Ø		VOLUMEN EMBALAJE m ³	PESO KG	CANT. x PALÉ	m ³ /h	0	1,2	1,8	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2
			kW	HP	DNA	DNM				l/min	0	20	30	50	60	70	80	100	120
EURO INOX 30/50 M CONTROL-D	1 x 230 V ~	60213223	0,55	0,75	1"	1"	0,046	16,9	14	H (m)	42	38,2	36,2	30	24,8	19,5	14		
EURO INOX 40/50 M CONTROL-D	1 x 230 V ~	60212444	0,75	1	1"	1"	0,046	16,2	14		58	52,8	50,1	42,7	35,8	28	19		
EURO INOX 40/80 M CONTROL-D	1 x 230 V ~	60212445	1	1,36	1"	1"	0,046	16,7	14		59	57	56	51	47	43,5	39	29,5	16,5

EURO INOX - CONTROL-D G SET

GRUPOS DE PRESIÓN ELECTRÓNICOS (SISTEMAS ON/OFF AUTOMÁTICOS)



NOVEDAD



EURO INOX CON CONTROL-D G SET

Grupos automáticos de presión, ideales para uso doméstico y en instalaciones pequeñas para uso civil, agrícola, industrial, sistemas de lavado y aplicaciones de bricolaje.

Se caracterizan por el empleo de:

- electrobombas autoaspirantes EURO INOX, capaces de trabajar incluso cuando hay burbujas de aire o gas en el líquido. Son indispensables para la elevación de agua de pozos o cuando existen dificultades de aspiración.
- contribuye a aumentar la presión en la instalación cuando es insuficiente o discontinua.

CONTROL-D G SET

Controlador electrónico para el mando y protección de bombas domésticas. Encendido y apagado automático.

Protección contra marcha en seco con señalización de avería por led y rearme automático. Posibilidad de reset manual mediante botón reset. Función antibloqueo.

Permite programar la presión de arranque de la bomba.

Manómetro integrado.

Rango de funcionamiento hasta 120 l/min

Altura 60 m

Líquido bombeado limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro

Rango de temperatura del líquido

de 0°C a +35°C para uso doméstico (EN 60335-2-41)

de 0°C a +40°C para otros usos.

Presión máxima de trabajo

8 bar (800 kPa)

Grado de protección motor

IP 44 (IP 55 caja conexiones)

IP 65 Control-D

Clase de aislamiento motor F

MOTORES MONOFÁSICOS

P2 ≥120 W IE2

CONTROL-D PÁG. 28

EURO INOX CONTROL-D

MODELO	ALIMENT. 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS											
			P2 NOM.		Ø		VOLUMEN EMBALAJE m³	PESO KG	CANT. x PALÉ	m³/h	0	1,2	1,8	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2
			KW	HP	DNA	DNM													
EURO INOX 40/50 M CONTROL-D G SET	1 x 230 V ~	60212449	0,75	1	1"	1"	0,046	16,2	14	H (m)	58	52,8	50,1	42,7	35,8	28	19		
EURO INOX 40/80 M CONTROL-D G SET	1 x 230 V ~	60216783	1	1,36	1"	1"	0,046	16,8	14		59	57	56	51	47	43,5	39	29,5	16,5