

## SERIE: 50A

### Grupos de presión domésticos – acumulador horizontal 50 l



Altura  
max. (m)

69



Caudal  
max. (l/min)

150

#### APLICACIONES

Grupos de presión para el suministro automático de agua para viviendas, pequeñas aplicaciones en industria o riego. Equipo de presión formado por acumulador de membrana de 50 l, presostato, manómetro, racor de 5 vías y flexo. La aspiración deberá estar provista de una válvula de pie o de retención.

#### FUNCIONAMIENTO

**Bomba:** Consultarlas en su apartado específico.

**Presión de precarga en el acumulador:** 1,5 bar

#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

**BOMBA:** Consultarlas en su apartado específico.

**ACUMULADOR:** Horizontal de 50 l de capacidad con membrana de goma EDPM

**MOTOR ELECTRICICO:** Monofásicos 230 V - 50 Hz con condensador permanente conectado. Protección térmica incorporada.

Modelo	Código	Bomba	Pot. P2 CV	Amp. 1-230V	BOCAS Asp. Imp.	Caudal máximo a Presión mínima	Caudal mínimo a Presión máxima	Peso (Kg)
G 750/50A	G75050A	GARDEN750	0,8	3,6	1" 1"	2400 l/h a 1,4 bar	600 l/h a 3,5 bar	17
G 750IX/50A	G750IX50A	GARDEN750 inox	0,8	3,6	1" 1"	2400 l/h a 1,4 bar	600 l/h a 3,5 bar	17
G 1000/50A	G100050A	GARDEN1000	1	4,8	1" 1"	3000 l/h a 1 bar	600 l/h a 4,1 bar	18
G 1000IX/50A	G1000IX50A	GARDEN1000 inox	1	4,8	1" 1"	3000 l/h a 1 bar	600 l/h a 4,1 bar	18
G 1250IX/50A	G1250IX50A	GARDEN1250 inox	1,3	6,0	1" 1"	4200 l/h a 1 bar	600 l/h a 4,4 bar	19
JA 80/50A	JA8050A	JA 80	0,8	3,7	1" 1"	2400 l/h a 2,5 bar	600 l/h a 4,2 bar	24,5
JA 100/50A	JA10050A	JA 100	1	5,3	1" 1"	3600 l/h a 1 bar	600 l/h a 4,7 bar	25
XJM 100/50A	XJM10050A	XJM 100 L	1	5,5	1" 1"	3600 l/h a 1 bar	600 l/h a 3,9 bar	28
JA 150/50A	JA15050A	JA 150	1,5	8,8	1 1/2" 1"	4200 l/h a 4 bar	600 l/h a 6,1 bar	36
JET 150/50A	2990C	XJWM/3CH	1,5	7,5	1 1/4" 1"	4800 l/h a 2,8 bar	600 l/h a 5,8 bar	34
JA 200/50A	JA20050A	JA 200	2	11,8	1 1/2" 1"	6000 l/h a 4 bar	600 l/h a 6,1 bar	37
JET 200/50A	2991C	XJWM/3BH	2	11	1 1/4" 1"	5400 l/h a 3,5 bar	600 l/h a 6,8 bar	35
JX 85/50A	JX8550A	JX 85	0,8	3,9	1" 1"	2400 l/h a 2,5 bar	600 l/h a 3,9 bar	18
JX 105/50A	JX10550A	JX 105	1	5,2	1" 1"	3000 l/h a 2,4 bar	600 l/h a 4,2 bar	18,5
JXM 105/50A	200932	JXM 105/4	1	5,0	1" 1"	4800 l/h a 2,4 bar	300 l/h a 4,6 bar	19
JXM 125/50A	200933	JXM 125/5	1,2	6,1	1" 1"	4800 l/h a 2,3 bar	300 l/h a 5,0 bar	20
MO 80/50A	MO8050A	MO 80	0,8	4,3	1" 1"	5400 l/h a 0,4 bar	900 l/h a 3,9 bar	19
EH 80/50A	EH8050A	EH 80	0,8	4,3	1" 1"	6000 l/h a 1 bar	1200 l/h a 3,5 bar	18
MO 100/50A	200676	MO 100	1	5,6	1" 1"	5400 l/h a 1 bar	900 l/h a 5,2 bar	22
EH 100/50A	EH10050A	EH 100	1	5,5	1" 1"	6000 l/h a 2 bar	1200 l/h a 4,5 bar	20
MO 120/50A	200377	MO 120	1,2	6,8	1" 1"	5400 l/h a 1 bar	900 l/h a 6,5 bar	23
EH 125/50A	EH12550A	EH 125	1,25	6,8	1" 1"	6000 l/h a 3 bar	1200 l/h a 5,5 bar	21
MO 150/50A	200525	MO 150	1,5	9,6	1 1/4" 1"	9000 l/h a 2 bar	900 l/h a 5,7 bar	27
MO 200/50A	200635	MO 200	2	11,5	1 1/4" 1"	9000 l/h a 2,5 bar	900 l/h a 6,9 bar	29
KM 100/50A	KM10050A	KM100	1	5,7	1" 1"	5400 l/h a 2,1 bar	600 l/h a 3,3 bar	25
XCM 158/50A	XCM15850A	XCM 158	1	5,5	1" 1"	5400 l/h a 2,1 bar	600 l/h a 3,4 bar	22
KM 150/50A	KM15050A	KM 150	1,5	8,8	1 1/4" 1"	5400 l/h a 2,7 bar	600 l/h a 4,0 bar	29
XCM 170/50A	XCM17050A	XCM 170	1,5	8,8	1 1/4" 1"	5400 l/h a 2,7 bar	600 l/h a 4,0 bar	29
KM 200/50A	KM20050A	KM 200	2	12,7	1 1/4" 1"	6300 l/h a 3,5 bar	600 l/h a 5,0 bar	32
KB 100/50A	KB10050A	KB 100	1	6,0	1" 1"	4500 l/h a 2,2 bar	1500 l/h a 4,2 bar	26
KB 160/50A	200574	KB 160	1,5	9,5	1 1/4" 1"	7500 l/h a 3,4 bar	1500 l/h a 5,1 bar	32
2XCM140M/50A	200574H	2XCM25/140M	1,5	7,5	1 1/2" 1"	8400 l/h a 2,2 bar	1200 l/h a 4,5 bar	32
KB 210/50A	200673	KB 210	2	11,5	1 1/4" 1"	9000 l/h a 3,1 bar	1500 l/h a 5,6 bar	34
2XCM160B/50A	200673H	2XCM25/160B	2	11	1 1/2" 1"	10800 l/h a 2,9 bar	1200 l/h a 5,6 bar	34