



SERIE: 24B

Grupos de presión domésticos – acumulador esférico 24 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 24 l, presostato, manómetro y racor de 5 vías. 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: Esférico de 24 l de capacidad con membrana de goma EDPM

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

Modelo	Código	Bomba	Pot. P2 CV	Amp. 1-230V	BOCAS		Caudal máximo a Presión mínima	Caudal mínimo a Presión máxima	Peso (Kg)
					Asp.	Imp.			
PC 80/24B	200004	PC 80	0,8	4,8	1"	1"	2700 l/h a 0,6 bar	300 l/h a 4,5 bar	19
PE 100/24B	PE10024B	PE 100	1	5,2	1"	1"	3000 l/h a 0,75 bar	300 l/h a 6,1 bar	18
PC 100/24B	200003	PC 100	1	6,0	1"	1"	2700 l/h a 0,9 bar	300 l/h a 5,3 bar	19,5
JG 100/24B	7890	JG 100	1	4,7	1"	1"	3000 l/h a 0,6 bar	600 l/h a 4,5 bar	19,5
JR 60/24B	3854	JR 60	0,6	3,3	1"	1"	2400 l/h a 2 bar	600 l/h a 3,5 bar	19,5
JR 80/24B	3855	JR 80	0,8	3,6	1"	1"	2400 l/h a 2,5 bar	600 l/h a 4,2 bar	20
JA 80/24B	200923	JA 80	0,8	3,7	1"	1"	2400 l/h a 2,5 bar	600 l/h a 4,2 bar	23,5
JA 100/24B	3856	JA 100	1	5,3	1"	1"	3600 l/h a 1 bar	600 l/h a 4,7 bar	24
XJM 100/24B	3856H	XJM 100 L	1	5,5	1"	1"	3600 l/h a 1 bar	600 l/h a 3,9 bar	27
JA 150/24B	5137	JA 150	1,5	8,8	1 1/2"	1"	4200 l/h a 4 bar	600 l/h a 6,1 bar	35
JET150/24B	2990H	XJWM/3CH	1,5	7,5	1 1/4"	1"	4800 l/h a 2,8 bar	600 l/h a 5,8 bar	33
JA 200/24B	200920	JA 200	2	11,8	1 1/2"	1"	6000 l/h a 4 bar	600 l/h a 6,1 bar	36
JET200/24B	2991H	XJWM/3BH	2	11	1 1/4"	1"	5400 l/h a 3,5 bar	600 l/h a 6,8 bar	34
JX 85/24B	5138	JX 85	0,8	3,9	1"	1"	2400 l/h a 2,5 bar	600 l/h a 3,9 bar	17
JX 105/24B	5139	JX 105	1	5,2	1"	1"	3000 l/h a 2,4 bar	600 l/h a 4,2 bar	17,5
XJM 105/24B	200529	XJM 105/4	1	5,0	1"	1"	4800 l/h a 2,4 bar	300 l/h a 4,6 bar	18
XJM 125/24B	200533	XJM 125/5	1,2	6,1	1"	1"	4800 l/h a 2,3 bar	300 l/h a 5,0 bar	19
MO 80/24B	5140	MO 80	0,8	4,3	1"	1"	5400 l/h a 0,4 bar	900 l/h a 3,9 bar	18
EH 80/24B	201085	EH 80	0,8	4,3	1"	1"	6000 l/h a 1 bar	1200 l/h a 3,5 bar	17
MO 100/24B	5141	MO 100	1	5,6	1"	1"	5400 l/h a 1 bar	900 l/h a 5,2 bar	21
EH 100/24B	201086	EH 100	1	5,5	1"	1"	6000 l/h a 2 bar	1200 l/h a 4,5 bar	19
MO 120/24B	5142	MO 120	1,2	6,8	1"	1"	5400 l/h a 1 bar	900 l/h a 6,5 bar	22
EH 125/24B	201087	EH 125	1,25	6,8	1"	1"	6000 l/h a 3 bar	1200 l/h a 5,5 bar	20
MO 150/24B	5143	MO 150	1,5	9,6	1 1/4"	1"	9000 l/h a 2 bar	900 l/h a 5,7 bar	26
MO 200/24B	200167	MO 200	2	11,5	1 1/4"	1"	9000 l/h a 2,5 bar	900 l/h a 6,9 bar	28
KM 50/24B	200921	KM 50	0,5	2,8	1"	1"	4500 l/h a 1,2 bar	600 l/h a 2,2 bar	17
KM 80/24B	5144	KM 80	0,8	4,5	1"	1"	5400 l/h a 1,4 bar	600 l/h a 2,7 bar	22
KM 100/24B	5145	KM 100	1	5,7	1"	1"	5400 l/h a 2,1 bar	600 l/h a 3,3 bar	24
XCM 158/24B	5145H	XCM 158	1	5,5	1"	1"	5400 l/h a 2,1 bar	600 l/h a 3,4 bar	21
KM 150/24B	5146	KM 150	1,5	8,8	1 1/4"	1"	5400 l/h a 2,7 bar	600 l/h a 4,0 bar	28
XCM 170/24B	5146H	XCM 170	1,5	8,8	1 1/4"	1"	5400 l/h a 2,7 bar	600 l/h a 4,0 bar	28
KM 200/24B	200166	KM 200	2	12,7	1 1/4"	1"	6300 l/h a 3,5 bar	600 l/h a 5,0 bar	31
KB 100/24B	5147	KB 100	1	6,0	1"	1"	4500 l/h a 2,2 bar	1500 l/h a 4,2 bar	25
KB 160/24B	5148	KB 160	1,5	9,5	1 1/4"	1"	7500 l/h a 3,4 bar	1500 l/h a 5,1 bar	31
2XCM140M/24B	5148H	2XCM25/140M	1,5	7,5	1 1/2"	1"	8400 l/h a 2,2 bar	1200 l/h a 4,5 bar	31
KB 210/24B	200922	KB 210	2	11,5	1 1/4"	1"	9000 l/h a 3,1 bar	1500 l/h a 5,6 bar	33
2XCM160B/24B	2009H	2XCM25/160B	2	11	1 1/2"	1"	10800 l/h a 2,9 bar	1200 l/h a 5,6 bar	33