

Pequeños grupos de presión constante y automáticos para servicios domésticos

Modelo	Bomba	Caudal máx. l/h	Presión máxima kg/cm ²	Altura edificio m.	Número viviendas Tipo D	Potencia en C.V.
Nizabox-32/Ecopress	NIZA 35/2 M	4000	2	3	1-2	0,35
Nizabox-63/Ecopress	NIZA 60/3 M	4500	3	3	2-3	0,5
Nizabox-84/Ecopress	NIZA 80/4 M	4800	4	6	3	0,75
Nizabox-104/Ecopress	NIZA 100/4 M	5500	4,5	6	3-4	1
Nizabox-135/Ecopress	NIZA 130/5 M	6000	5,5	9	3-5	1,3
Baribox-53/Ecopress	BARI 5.3 M	5000	4	6	2-3	0,8
Baribox-54/Ecopress	BARI 5.4 M	5200	5	9	3-4	1
Centribox-80/Ecopress	HM-80	3500	4	6	2	0,8
Centribox-100/Ecopress	HM-100	4500	4,5	6	3	1
Jet-box 60/Ecopress	NPM-1	3000	4,2	3	1	0,8
Jet-box 100/Ecopress	NPM-3	3500	4,7	9	2-3	1
Jetibox-100/Ecopress	MEGA 100M	3300	4,5	6	1-2	0,8
Nizabox-32/Presscontrol	NIZA 30/2 M	4000	2	3	1-2	0,35
Nizabox-63/Presscontrol	NIZA 60/3 M	4500	3	3	2-3	0,5
Nizabox-84/Presscontrol	NIZA 80/4 M	4800	4	6	3	0,75
Nizabox-104/Presscontrol	NIZA 100/4 M	5500	4,5	6	3-4	1
Nizabox-135/Presscontrol	NIZA 130/5 M	6000	5,5	9	3-5	1,3
Liderbox-73/Presscontrol	IHM-75/3	5500	3,5	6	2-3	0,75
Liderbox-94/Presscontrol	IHM-95/4	5700	4,5	9	3-4	1
Baribox-53/Presscontrol	BARI 5.3 M	5000	4	6	2-3	0,8
Baribox-54/Presscontrol	BARI 5.4 M	5200	5	9	3-4	1
Baribox-55/Presscontrol	BARI 5.5 M	5500	6,5	15	3-5	1,2
Centribox-80/Presscontrol	HM-80	3500	4	6	2	0,8
Centribox-100/Presscontrol	HM-100	4500	4,5	6	3	1
Centribox-150/Presscontrol	HM-150	6000	5	9	3-5	1,5
Centribox-75/Presscontrol	HM-75	5000	2,7	3	2	0,75
Centribox-95/Presscontrol	HM-95	5000	3,5	6	3	1
Centribox-145/Presscontrol	HM-145	6600	4	9	3-5	1,5
Jet-box 60/Presscontrol	NPM-1	3000	4,2	3	1	0,8
Jet-box 100/Presscontrol	NPM-3	3500	4,7	9	2-3	1
Jetibox-100/Presscontrol	MEGA 100M	3300	4,5	6	1-2	0,8
Centribox-80/RP	HM-80	3500	4	6	2	0,8
Centribox-100/RP	HM-100	4500	4,5	6	3	1
Jet-box 60/RP	NPM-1	3000	4,2	3	1	0,8
Jet-box 100/RP	NPM-3	3500	4,7	9	2-3	1



NIZABOX 63/Ecopress



NIZABOX 84/Presscontrol

- Es imprescindible el empleo de válvula de pie cuando el grupo trabaja en aspiración, y de retención, cuando trabaja en carga.
- Antes de proceder a la conexión del grupo es imprescindible cebar perfectamente la bomba.
- Se aconseja la instalación de un manguito flexible a la salida del regulador de presión.
- El regulador de presión puede ser instalado alejado de la bomba, en cualquier punto de la instalación, siempre antes del primer consumo.
- Comprobar que la tensión de alimentación sea 230 V. la conexión errónea puede inutilizar el circuito impreso.
- Es imprescindible montar el regulador de presión con las flechas hacia arriba.
- En caso de suspensión temporanea de energía eléctrica, el rearme es automático.
- En el caso de falta de agua en la aspiración, el regulador de presión reconoce la avería y procede a desconectar la bomba con el fin de evitar daños derivados de su funcionamiento en seco. Una vez solucionada la anomalía, apretar el pulsador de rearme con el fin de reestablecer el normal funcionamiento de la instalación.