

# Pequeños grupos de presión constante y automáticos para servicios domésticos



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