

GRUPOS DE PRESIÓN AUTOMÁTICOS PARA SERVICIOS DOMÉSTICOS



PRESGMK 1100

Tensión de Alimentación 220 V. Monofase.

Es imprescindible el empleo de válvula de pie cuando el grupo trabaja en aspiración y de válvula de retención cuando trabaja en carga.

Antes de proceder a la puesta en marcha del grupo, la bomba debe estar perfectamente cebada.

Se aconseja la instalación de un manguito flexible a la salida del regulador de presión.

En el caso de falta de agua, 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 rearme para restablecer el normal funcionamiento de la instalación.

Aplicaciones:

Equipos de presión Automáticos para el suministro de agua a viviendas, riegos e instalaciones en las que la presión de agua procedente del servicio municipal o público es insuficiente para cubrir la demanda solicitada.



PRESJET-GM 100



Kit completo en embalaje único

Características técnicas

Modelo	Bombas	Caudal máximo en L/H	Presión máxima en Kg/cm ²	Altura edificio en MTS	Nº viviendas tipo C	Potencia en CV	P.V.P.
PRESJET-GM100	JET-GM100	3.300	4,8	3-7	1-2	1	261 €
PRESJET-GM150	JET-GM150	3.800	5,7	15	1-3	1,5	408 €
PRESGMK-900	GMK-900	5.700	3,5	3-6		0,8	343 €
PRESGMK-1100	GMK-1100		4,5	10	1	355 €	
PRESGMK-1300	GMK-1300		5,7	15	1-4	1,5	420 €
PRESGCM-25/140M	GCM-25/140M	6.000	4,5	10	375 €		
PRESJETINOX-GM100	JET-INOX-GM100	3.300	4,8	3-7	1-2	1	303 €