



BME PRES

Equipo Presurizador Multietapa





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un sistema de presurización doméstico de agua que abastece hasta 6 consumos instalado bajo tanque elevado o hasta 4 consumos tomando agua desde una cisterna para elevar a un primer piso.

APLICACIONES

Presurización en general (Tanque cisterna o elevado). Lavarropas automáticos, calefones y calderas. Duchas con escaso caudal de agua. Tuberías semi obstruidas.

CARACTERÍSTICAS

Es ideal para instalaciones con tanque a poca altura (menos de 10 mts) o instalaciones con tanque cisterna que necesiten aumentar la presión de servicio. Por su prestación hidráulica, no afecta los flexibles ni las cañerías envejecidas. No produce golpe de ariete. Tiene sensor por falta de agua de reposición automática. Lectura de la presión de trabajo (Manómetro incorporado). Regulación de la presión de arranque y parada. Bomba multietapa con característica hidraulica ideal para sistemas de presurización, similar a la que entrega un presurizador de velocidad variable.

CONDICIONES DE USO

Temperatura máxima del líquido: hasta +35°C

Temperatura máxima del ambiente: hasta +40°C

Humedad máxima del ambiente: 85%

Densidad máxima del líquido bombeado: 1kg/dm³

PH del líquido: 6 – 8,5

Variación de la tensión de línea admisible: 220V ± 10%

Grado de protección: IP X4

Aspiración: Ø1"

Descarga: Ø1"



Asegurarse que la bomba trabaje en el rango de funcionamiento nominal.

El funcionamiento de la bomba sin circulación de agua (a exclusiva cerrada o caudal cero) no debe exceder los 2 (dos) minutos.



CURVAS DE RENDIMIENTO

CURVA DE RENDIMIENTO

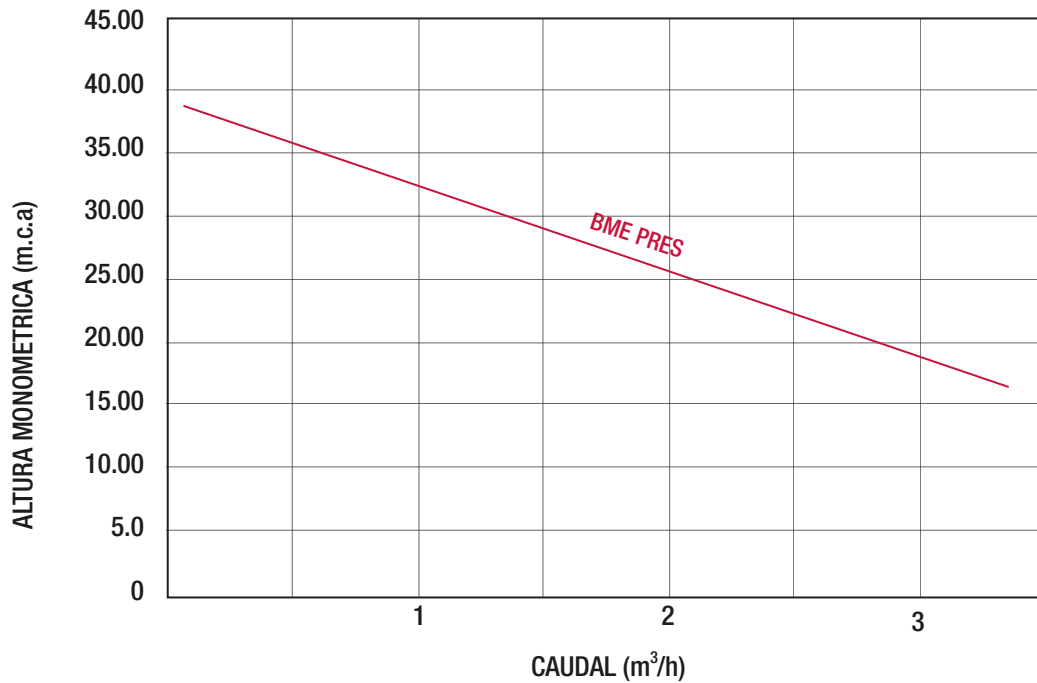
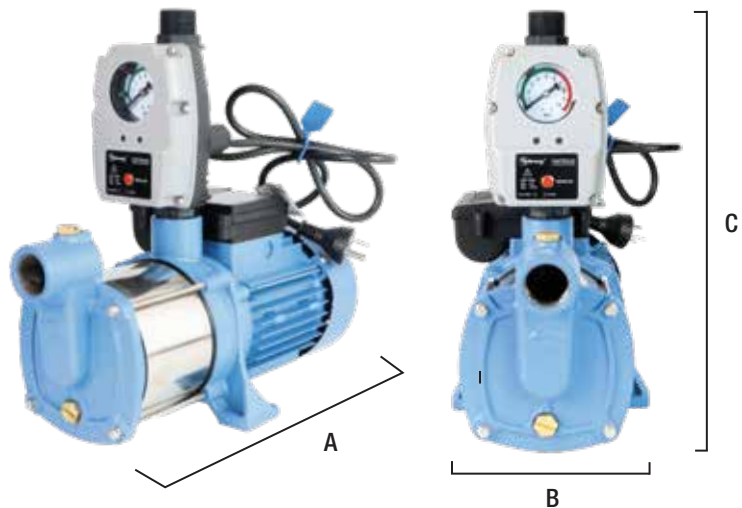


TABLA DE RENDIMIENTO

MODELO	HP	AMP	CAUDAL MÁX. (L/hr)	ALTURA MÁX. (m)	ASP X Desc	Presión Óptima de Trabajo (BAR)
BME PRES	0.8	4	5.5	35	1"x 1"	2.5

DIMENSIONES

MODELO	BME PRES
A	390
B	180
C	345





Veracruz 2900 (B182BGP)
Valentín Alsina - Buenos Aires - Argentina
Tel: (011) 4135-7000 - Fax: (011) 4135-7001
info@motorarg.com.ar

