

Bombas Inyectoras Serie JETINOX



Bombas centrífugas con sistema jet-difusor integrado en acero inoxidable AISI 304, ideal para suministro de presión hídrica a instalaciones domésticas y comerciales. Su capacidad de aspiración de hasta 8m, le permite a la bomba aspirar incluso ante la presencia de aire en la tubería. Es adecuada para aplicaciones de presurización hídrica doméstica en sistemas con tanques hidroneumáticos o sistemas de control on/off, así como en sistemas de riego y agricultura.

Ventajas

- Gran durabilidad
- Motor de uso continuo
- Material de voluta en AISI 304
- Alta eficiencia eléctrica y gran desempeño

Características

- Cuerpo de la bomba: Acero inox AISI 304
- Sello mecánico: Carbón/Cerámica
- Impulsor: Tecnopolímero
- Eje del motor: Acero inoxidable AISI 416
- Motor: Asíncrono, cerrado y refrigerado por ventilación
- Temperatura del fluido: 0-35 °C
- Temperatura ambiente máxima: 40 °C
- Grado de protección: IP44
- Máx. presión de trabajo: 116 psi

Refacciones

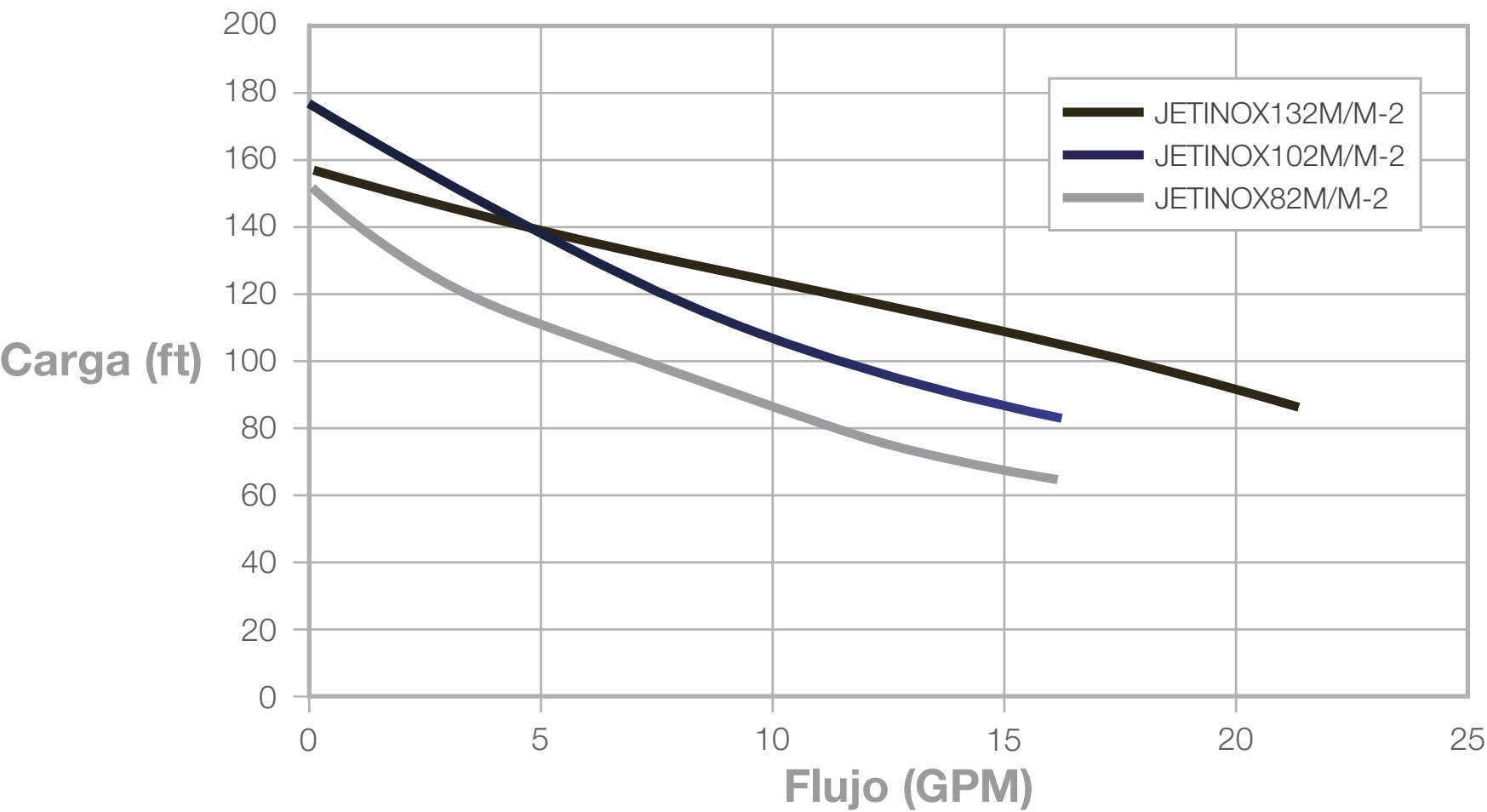
Modelo	Difusor	Impulsor	Sello Mecánico	Capacitor
JETINOX82M	R00010537	R00008164	R00010755	R00009643
JETINOX82M-2				R00010213
JETINOX102M	R00010537	R00010072	R00010755	R00010692
JETINOX102M-2			R00010429	R00008871
JETINOX132M	R00005164	R00008178	R00010755	R00010692
JETINOX132M-2				R00010362



Bombas Inyectoras Serie JETINOX



Especificaciones y Curva de operación



Modelo	Fases	Voltaje	Frecuencia	Amperaje	Potencia	Capacitor	Flujo Máx.	Carga Máx.	Succión x Descarga
JETINOX82M	1	115-127 V	60 Hz	8 A	.8 HP	50 µF	16 GPM	152 ft	1" x 1" NPT
JETINOX82M-2		220-230 V		3.9 A		14 µF			
JETINOX102M		115-127 V		9.7 A	1 HP	80 µF	16 GPM	177 ft	
JETINOX102M-2		220-230 V		5 A		12.5 µF			
JETINOX132M		115-127 V		13.4 A	1.3 HP	80 µF	21.5 GPM	158 ft	
JETINOX132M-2		220-230 V		7.6 A		25 µF			

Dimensiones

Modelo	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	H (cm)	H1 (cm)	Peso (kg)
JETINOX82M/M2	40.6	12.2	20.7	11.1	17.4	19.7	14.4	9.7
JETINOX102M/M2	42.4							
JETINOX132M/M2	42.4							

