

Bombas Inyectoras Serie JET



Bombas centrífugas con sistema jet-difusor integrado, ideal para suministro de presión 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 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
- Bajo consumo de energía
- Funcionamiento silencioso

Características

- Cuerpo de la bomba: Hierro fundido
- Sello mecánico: Carbón/Cerámica
- Impulsor: Tecnopolímero
- Eje del motor: Acero inoxidable
- Motor: Asíncrono, cerrado y refrigerado por ventilación
- Temperatura del fluido: 0-35 °C
- Temperatura ambiente máxima: 40 °C
- Clase de aislamiento: F
- Grado de protección: IP44



Refacciones

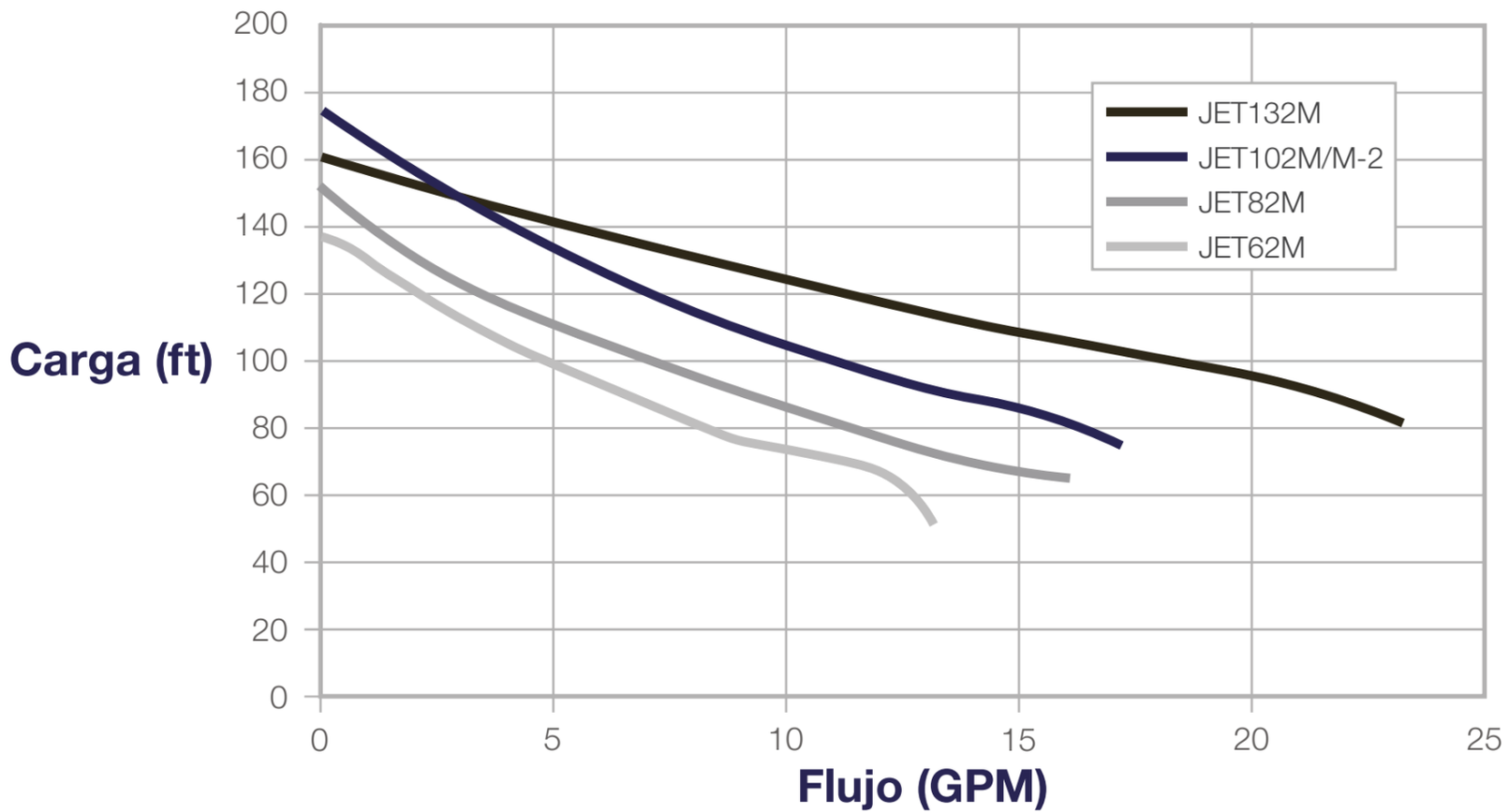
Modelo	Difusor	Impulsor	Sello Mecánico	Voluta
JET62M	R00004013	R00008164	R00010755	R00008162
JET82M	R00010537			
JET102M/M-2		R00010072		
JET132M	R00005164	R00008178		



Bombas Inyectoras Serie JET



Especificaciones y Curva de operación



Modelo	Fases	Voltaje	Frecuencia	Amperaje	Potencia	Capacitor	Flujo Máx.	Carga Máx.	Succión x Descarga
JET62M	1	115-127 V	60 Hz	6.5 A	.6 HP	40 µF	14 GPM	136 ft	1" x 1" NPT
JET82M				8 A	.8 HP	50 µF	16 GPM	152 ft	
JET102M				9.7 A	1 HP	80 µF	17 GPM	174 ft	
JET102M-2		220-230 V		5 A	1 HP	25 µF	17 GPM	174 ft	
JET132M		115-127 V		13.4 A	1.34 HP	80 µF	23.5 GPM	161 ft	

Dimensiones

Modelo	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	H (cm)	H1 (cm)	Peso (kg)
JET62M	39.5	10.8	19.2	11.1	17.8	19.3	14.4	10.5
JET82M			19.7					20.3
JET102M/M-2	41.4		19.2			26.3		12.5
JET132M			19.2	26.3	13.5			

