

Bomba Sumergible FEKA-BVP750MA

31/10/2023



FEKA-BVP750MA es una potente bomba sumergible diseñada para elevación de aguas residuales y pluviales en el servicio de edificación comercial y residencial. La bomba es adecuada para manejar aguas grises y negras gracias a su paso libre de sólidos de 1½"

Incluye flotador incorporado para protección por falta de agua.

Características

- Motor: Uso continuo, protegido térmicamente, 3,400 RPM
- Impulsor: Tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio
- Grado de protección: IP68
- Aislamiento del motor: Tipo F
- Líquido bombeado: Agua limpia, pluvial, grises y negras
- Paso libre de sólidos: 1½"
- Temperatura del líquido: 0-35 °C
- Bomba versátil y compacta para instalaciones fijas o móviles
- Incluye conector de descarga con diferentes diámetros de conexión
- Máxima inmersión: 7 m
- Cable: 15 m H07RNF

Refacciones

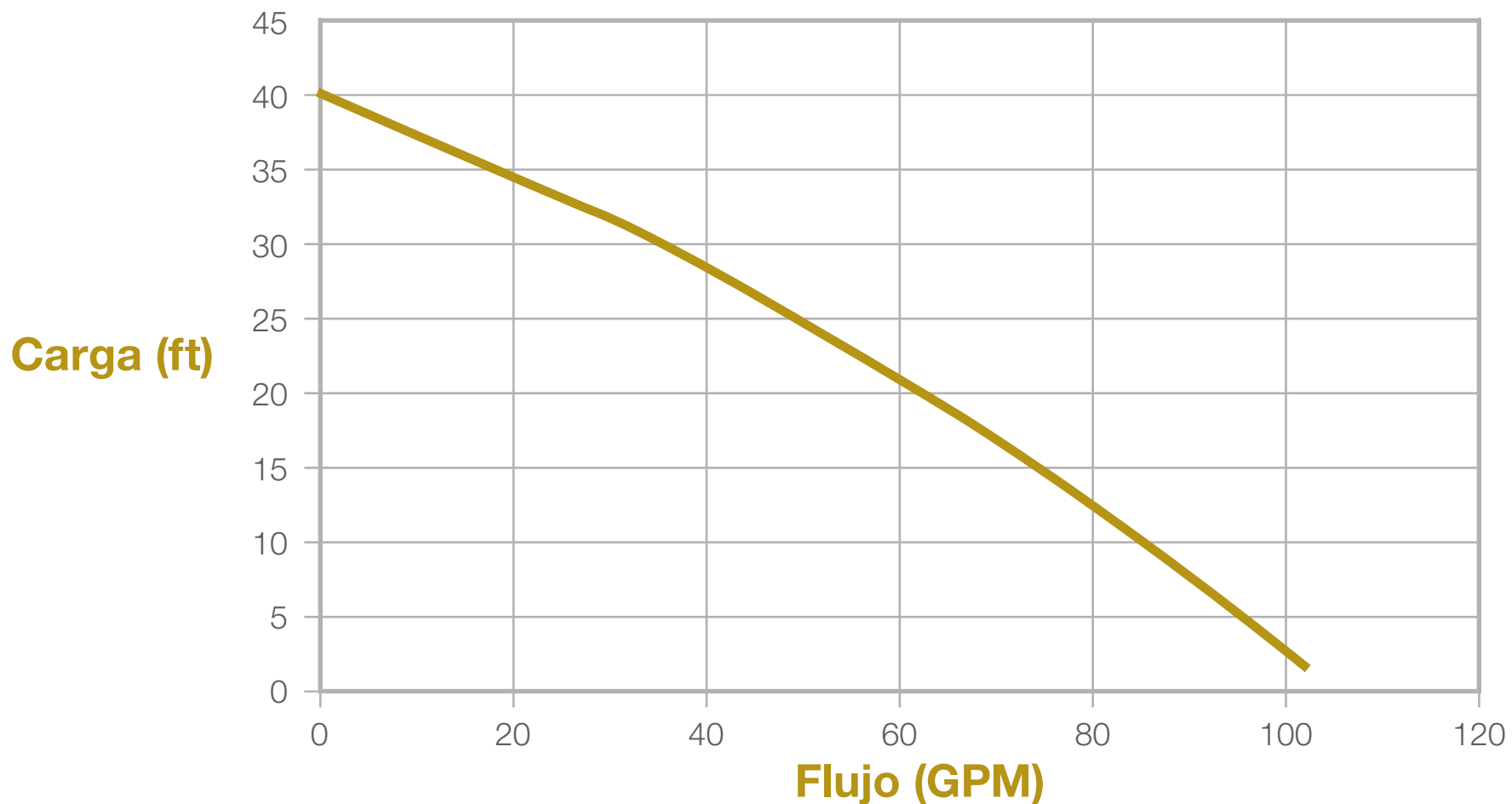
Modelo	Impulsor	Capacitor
FEKA-BVP750MA	SP00001265	SP00000789
FEKA-BVP750MA-2		SP00001262



Bombas Sumergibles FEKA-BVP750MA

31/10/2023

Especificaciones y Curva de operación

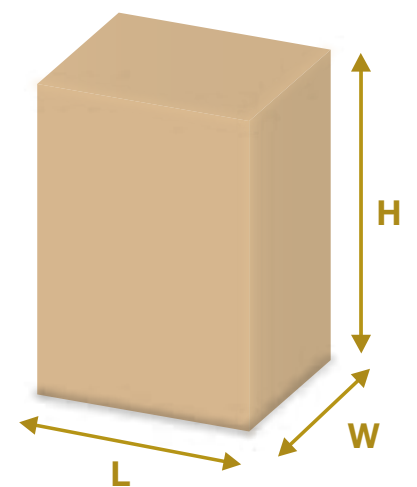


Modelo	Voltaje	Frecuencia	Amperaje	Potencia	Capacitor	Flujo		Carga Máx.	Descarga
						Mín.	Máx.		
FEKA-BVP750MA	115-127 V	60 Hz	11.2 A	1 HP	30 μ F	5 GPM	90 GPM	40 ft	1½" NPT
FEKA-BVP750MA-2	220-230 V		5.6 A						

Dimensiones

Bomba

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	H1 (mm)
FEKA-BVP750MA FEKA-BVP750MA-2	240	49	150	450	40	140	400	142



Empaque

Modelo	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (kg)
FEKA-BVP750MA FEKA-BVP750MA-2	250	150	410	8

