

BOMBA PARA FUENTE y DRENAJE

5-AFP+

Nuestra Bomba de Fuente y Drenaje 5-AFP, está construida con materiales robustos y fabricada con altos estándares de calidad.

Diseñada para uso en aplicaciones de transferencia de agua limpia.

Características Técnicas:

- Construcción aluminio fundido resistente a la corrosión
- Motor PSC de 1/6 HP energéticamente eficiente con protección contra sobrecarga térmica
- Embobinado de cobre
- Cojinetes de bola superior e inferior para mayor durabilidad
- Eje de acero inoxidable 420
- Sello mecánico de cerámica y silicón
- Descarga NPT de 1" con adaptador para manguera de jardín de 3/4"
- Impulsor semi abierto tipo vortex y voluta en termoplástico reforzado
- Capacidad de bombeo de sólidos de hasta 3mm (1/8") en cantidades moderadas
- Cable conector con espiga SJTW 18 AWG
Largo: 10.5 pies (3.2 metros)



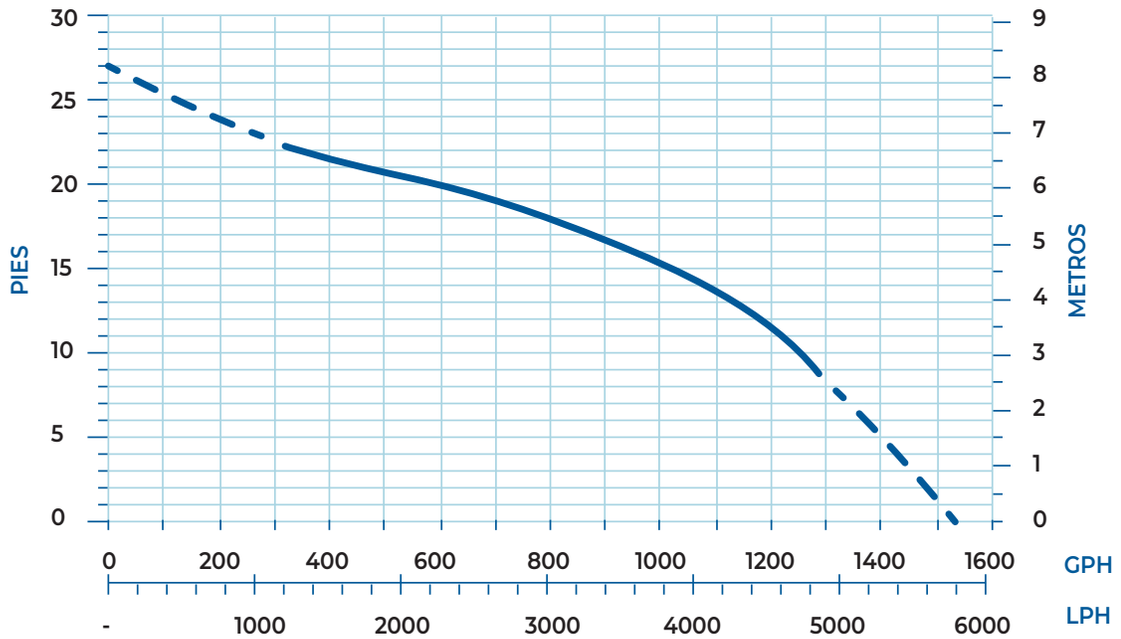
Aplicaciones:

- Búcaros y fuentes decorativas
- Drenaje de sótanos
- Drenado de tanques y piscinas
- Trasiego de agua y más

Especificaciones:

- Temperatura máxima de líquido 40°C
- Protección del motor IP68
- Aislamiento del motor clase B
- Apta para trabajo continuo

Curva de rendimiento



Modelo	Voltaje Frecuencia	Potencia HP	Amp.	GPH @ PIES DE ALTURA				Q MAX		ALTURA MAX	
				8'	10'	15'	22'	GPH	LPH	ft.	m
5-AFP	110V-120V 60Hz	1/6	2.0	1310	1250	1000	263	1526	5775	27	8

Nota: Se recomienda que el punto de diseño del sistema sea oficialmente en línea continua de la curva de rendimiento.

