

Bomba Centrífuga Vertical

IM 80



Bomba centrífuga vertical en resina disponible en Polipropileno (PP) o Polifluoruro de vinilideno (PVDF).

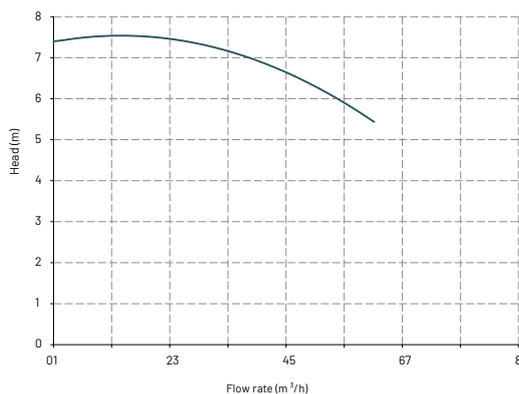
Bombas de alto rendimiento, adecuadas para instalaciones fijas y son accionadas por un motor eléctrico (Máx. 3000 r.p.m.) y puede llevar el fluido hasta una altura de 40 m.

El funcionamiento de las bombas centrífugas verticales tiene lugar gracias al impulsor, que girando a una velocidad predeterminada crea un efecto centrífugo, una aspiración en el conducto central y una impulsión en el conducto periférico. Pueden transportar (con flujo continuo) fluidos muy sucios con una viscosidad aparente de hasta 500 cps (a 20°C) y con posibles partes sólidas pequeñas en suspensión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material Construcción	PP o PVDF
Aspiración	1½"
Impulsión	1"
Caudal Máximo	6 m ³ /h
Altura Máxima	7,5 m
Potencia Motor	Kw 0,37
	50/60 hz: 230/400V three-phase
<i>* Monofásico (hasta 3 kw) bajo pedido</i>	
Diámetro de Paso Sólidos	Ø7 mm
Viscosidad Máxima	500 cps
Peso	PP 6,5 - 10Kg / PVDF 7 - 11 Kg
Temperatura Máxima	PP 70 °C / PVDF 100°C
Longitud de columna STD	250 / 500 / 800 mm

Rendimiento



Dimensiones

