

Bomba Centrífuga Vertical

IM 130



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.

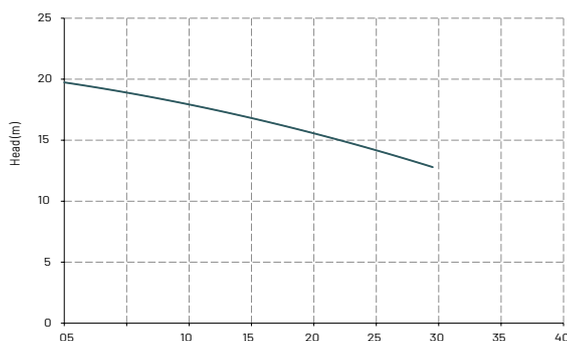
El funcionamiento de las bombas centrífugas verticales tiene lugar gracias al impulsor, que girando a una velocidad predeterminada crea un efecto centrífugo, una aspiración en el conducto central y una impulsión en el conducto periférico. Pueden transportar (con flujo continuo) fluidos muy sucios con 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	2"
Impulsión	1 1/2"
Caudal Máximo	30 m ³ /h
Altura Máxima	20 m
Potencia Motor	Kw 2,2
	50/60 hz: 230/400V three-phase
	* Monofásico (hasta 3 kw) o ATEX - bajo pedido
Diámetro de Paso Sólidos	Ø6 mm
Viscosidad Máxima	500 cps
Peso	PP 15 - 24Kg / PVDF 16 - 25 Kg
Temperatura Máxima	PP 70 - 55 °C/ PVDF 100 - 85 °C
Longitud de columna STD	500 / 800 / 1000 / 1250 mm



Rendimiento



Dimensiones

