

Bomba Centrífuga Horizontal

MB 160



Bomba centrífuga horizontal en plástico para líquidos corrosivos.

Equipada con rodete semiabierto, que va fijado a un eje, recubierto por un casquillo de cerámica, una tuerca ciega bloquea casquillo y rodete con el eje. El cierre entre rodete y eje se realiza por dos juntas tóricas. El cierre hidráulico mediante un collarín "automático" tipo NI.

Ninguna parte metálica esta en contacto con el fluido.
Tornillería y eje en acero inox.

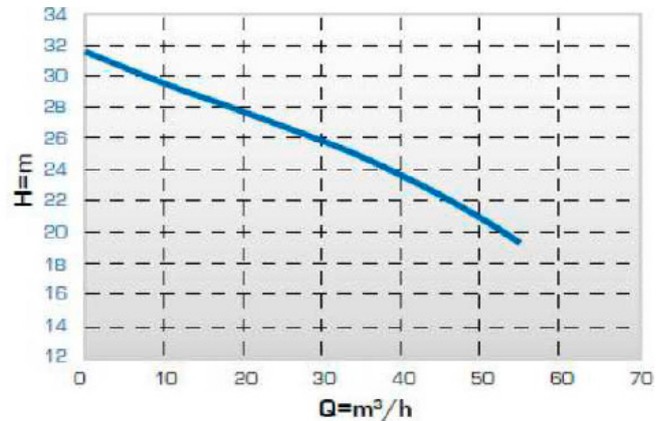


* la imagen del modelo puede sufrir variaciones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material Construcción	PP o PVDF
Aspiración	2 1/2"
Impulsión	2"
Caudal Máximo	55 m ³ /h
Altura Máxima	32 m
Potencia Motor	10 Cv. ; 2 poles
	50 hz: 230/400V three-phase
	60 hz : 440V three-phase
Diámetro de Paso Sólidos	9 mm
Viscosidad Máxima	500 cps
Peso	PP 70 Kg / PVDF 73 Kg
Temperatura Máxima	PP 80 °C / PVDF 90 °C

Rendimiento



DIMENSIONES

