



Aplicaciones / Applications / Applications

- ES** Bombas centrífugas monocelulares a eje libre (para montaje sobre bancada) con turbina cerrada especialmente diseñadas para el trabajo con productos químicos. Estas bombas pueden fabricarse en diferentes metales dependiendo de las características del líquido a circular.
- EN** Single-stage centrifugal bare-shaft pumps (for assembling over base plate) with enclosed impeller, specially designed for working with chemical products. These pumps can be manufactured in different metals according to the characteristics of the liquid to be used with.
- FR** Pompes centrifuges monocellulaires à arbre nu (pour assemblage sur socle) avec turbine fermée spécialement conçues pour travailler avec des produits chimiques. Ces pompes peuvent être fabriquées en différents métaux selon les caractéristiques du liquide à pomper.

Características Técnicas / Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques

Tipo / Type	Norma Standard Norme	Conformidad Conformity Conformité	Caudal (m3/h) Flow / Débit Max.	Altura (m) Head / Hauteur Max.	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. (°C)	Turbina Impeller Turbine
Eje libre - Proceso químico Bare-shaft - Chemical process Arbre nu - Processus chimiques	EN 733 (DIN 24256)	ATEX 94/9/CE	250	130	1450 2900	55	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	-40°C / 250°C	Cerrada Closed Fermé

Materiales / Materials / Matériaux

- ES** **Cuerpo bomba:** Según líquido circulante.
Turbina: Según líquido circulante.
Eje: Acero inoxidable AISI 316 L.
Cierre mecánico: Según líquido circulante.
Juntas: Según líquido circulante.
- EN** **Pump body:** According to the circulating liquid.
Impeller: According to the circulating liquid.
Shaft: AISI 316 L Stainless steel.
Mechanical seal: According to the circulating liquid.
O'rings: According to the circulating liquid.
- FR** **Corps de pompe:** Selon le liquide à pomper.
Turbine: Selon le liquide à pomper.
Arbre: Acier inoxydable AISI 316 L.
Garniture mécanique: Selon le liquide à pomper.
Joints: Selon le liquide à pomper.

Curva / Curve / Courbe

