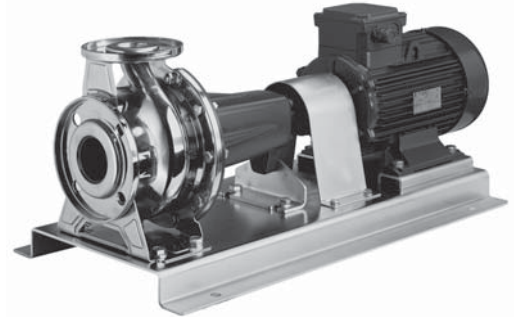




MXO



MXS



MXSB

### APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

**ES** Electrobombas centrífugas normalizadas construidas totalmente en acero inoxidable, particularmente adecuadas para abastecimientos agrícolas e industriales, lavados a presión, tratamiento de agua, calefacción, torres de refrigeración e intercambiadores de calor.

**EN** Centrifugal normalized electro-pumps built totally in stainless steel, specially suitable for agricultural and industrial supplies, pressure washing, water treatments, heating, cooling towers and heat exchangers.

**FR** Pompes centrifuges normalisées entièrement en acier inoxydable, particulièrement appropriées pour les approvisionnements agricoles et industriels, nettoyage à haute pression, traitement de l'eau, le chauffage, les tours de refroidissement et des échangeurs de chaleur.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

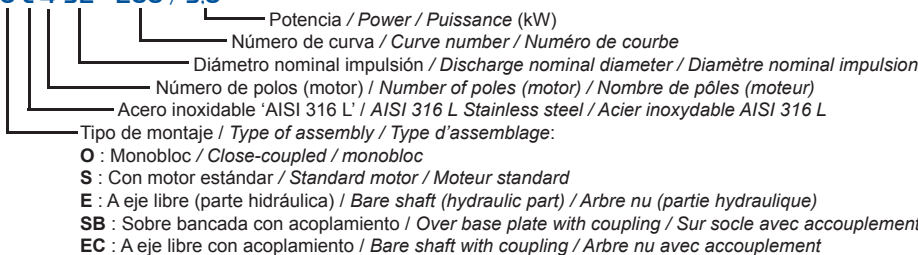
Tipo Type	Norma Stardard / Norme	Caudal (m³/h) Flow / Débit	Altura manom. (m) Height / Hateur	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. (°C)	Turbina Impeller Turbine	Viscosidad Max. Viscosity / Viscosité
Inoxidable Stainless Steel Inoxydable	EN 733 (DIN 24255)	240 - 0	0 - 95	1450 2900	55	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	-10°C / 90°C (-10°C / 110°C)	Semi-abierta Semi-open Semi-ouverte	350 cPs

### MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Acero inoxidable AISI 304 / 316 L (Versión L) AISI 304 / 316 Stainless steel (L Vesion) - Acier inoxydable AISI 304 / 316 (Version L)
Base portacierre - Union body - Corps d'union	Acero inoxidable AISI 304 / 316 L (Versión L) AISI 304 / 316 Stainless steel (L Vesion) - Acier inoxydable AISI 304 / 316 (Version L)
Turbina - Impeller - Turbine	Acero inoxidable AISI 304 / 316 L (Versión L) AISI 304 / 316 Stainless steel (L Vesion) - Acier inoxydable AISI 304 / 316 (Version L)
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable AISI 304 / 316 L (Versión L) AISI 304 / 316 Stainless steel (L Vesion) - Acier inoxydable AISI 304 / 316 (Version L)
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Carbón/Cerámica/NBR (SiC/SiC/FPM "Viton") Carbon/Ceramic/NBR (SiC/SiC/FPM "Viton") - Charbon/Céramique/NBR (SiC/SiC/FPM "Viton")

### NOMENCLATURA / NAMING / NOMENCLATURE

#### MXO L 4 32 - 200 / 3.0



### CURVA / CURVE / COURBE

