



APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

ES Electrobombas centrífugas totalmente en acero inoxidable AISI 316 L ideales para múltiples aplicaciones para la industria alimentaria, textil y lavados industriales.

EN Centrifugal electro-pumps completely in AISI 316L stainless steel, suitable for numerous applications in the food and textile industry and industrial washings.

FR Électropompes centrifuges totalement en acier inoxydable AISI 316 L idéales pour multiples applications pour l'industrie alimentaire, textile, et les lavages industriels.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manom. (m) Height / Hauteur	r.p.m.	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling / Refroidissement	Temp. max. (°C)	Turbina Impeller / Turbine	Ø Sólidos Solids / Solides
Inoxidable Stainless steel Inoxydable	52000 - 1000	4 - 24	2900	55	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	-10 / 120	Abierta Opened / Ouverte	CO350: 11 mm CO500: 20 mm

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Acero inoxidable 'AISI 316 L' - 'AISI 316' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 316'
Turbinas - Impellers - Turbines	Acero inoxidable 'AISI 316 L' - 'AISI 316' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 316'
Disco porta-retén - Internal disc - Disque interne	Acero inoxidable 'AISI 316 L' - 'AISI 316' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 316'
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable 'AISI 316 L' - 'AISI 316' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 316'
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Cerámica/Carbón/FPM - Ceramic/Carbon/FPM - Céramique/Charbon/FPM
Junta - O'ring - Joint	FPM

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo / Model / Modèle				P2		I (A)			Ø		Altura manométrica / Height / Hauteur (m)													
3~230/400 V	Cod.	1~230 V	Cod.	kW	CV	1~230V	3~230V	3~400V	Asp	Imp	Caudal / Flow / Débit (l/h)	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24		
CO-350/03 T	7150	CO-350/03 M	7151	0,37	0,5	2,8	2,5	1,5	1½"	1¼"		14600	8000	4000										
CO-350/05 T	7152	CO-350/05 M	7153	0,55	0,75	4,3	2,7	1,6	1½"	1¼"		21000	15000	9500	5000									
CO-350/07 T	7154	CO-350/07 M	7155	0,75	1	4,7	3,6	2,1	1½"	1¼"			20500	15000	9400	5000								
CO-350/09 T	7156	CO-350/09 M	7157	0,9	1,2	5,5	4,2	2,4	1½"	1¼"			24000	19000	13200	8000	2500							
CO-350/11 T	7158	CO-350/11 M	7159	1,1	1,5	7,9	5,2	3	1½"	1¼"			28500	24000	18000	12000	7000	3000						
CO-350/15 T	7160	CO-350/15 M	7161	1,5	2	9,2	6,3	3,6	1½"	1¼"			36000	28400	24000	18800	13400	7600	4500					
CO-500/15 T	7162	CO-500/15 M	7163	1,5	2	9,1	6,3	3,6		1½"			42000	33000	26500	18000	9000	1000						
CO-500/22 T	7164	CO-500/22 M	7165	2	3	12,7	9,1	5,2	2"	1½"					47000	40500	33000	26000	17600	9000	1500			
CO-500/30 T	7166			3	4	-	11,4	6,6	2"	1½"						52000	44500	38000	30000	23000	15000	8000	2000	