

**AMPLIACIÓN
DE GAMA**



APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

ES Electrobombas silenciosas totalmente en acero inoxidable AISI 304, ideales para grupos de presión, uso industrial, conducción de líquidos químicamente no agresivos y recirculación de agua fría y caliente.

EN Silent AISI 304 stainless steel electropumps, ideal for pressure equipments, industrial use, flow of chemically non-corrosive liquids and cold and hot water recirculation.

FR Électropompes silencieuses entièrement en inox AISI 304, idéales pour les groupes de pression, pour un usage industriel, pour la conduite de liquides chimiquement non agressifs et la recirculation d'eau froide et chaude.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manom. (m) Height / Hauteur	IP	Aislamiento Isolation	r.p.m.	Refrigeración Cooling / Refroidissement	Temp. (°C)
Multicelular Multistage / Multicellulaires	8100 - 300	15 - 75	55	F	2900	Ventilación externa External ventilation / Ventilation externe	80 (HMI 2-4) 110 (HMI 8)

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Cuerpo unión - Union body - Corps d'union	Aluminio - Aluminum - Alluminium
Turbinas - Impellers - Turbines	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Difusores - Diffusers - Diffuseurs	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Disco cierre mecánico - Mechanical seal cover - Couvercle de fermeture mécanique	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Silicio/Grafito (HMI 2-4) - Silicon/Graphite - Silicium/Graphite Cerámica/Grafito (HMI 8) - Ceramic/Graphite - Céramique/Graphite

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Altura manométrica / Height / Hauteur (m)																	
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75					
HMI 2/40 M	1520	0,55	0,75	3,4	-	-	1"	1"	3800	3550	3000	1900	500													
HMI 2/50 M	1521	0,55	0,75	3,4	-	-	1"	1"		3800	3600	2950	2400	1300	500											
HMI 2/60 M	1522	0,75	1	4,5	-	-	1"	1"			3900	3550	3200	2500	1900	1000	300									
HMI 2/60 T	1523	0,75	1	-	3,2	1,9	1"	1"			3900	3550	3200	2500	1900	1000	300									
HMI 4/40 M	1524	0,75	1	4,5	-	-	1 1/4"	1"		7200	6500	5000	2000													
HMI 4/40 T	1525	0,75	1	-	3,2	1,9	1 1/4"	1"		7200	6500	5000	2000													
HMI 8/30 M	1665	0,55	0,75	3,9	-	-	1 1/4"	1"	7200	6200	4800	3000														
HMI 8/30 T	1666	0,75	1	-	2,5	1,4	1 1/4"	1"	7200	6200	4800	3000														
HMI 8/40 M	1667	0,90	1,2	5,3	-	-	1 1/4"	1"	8100	7400	6600	5800	4800	3300	1200											
HMI 8/40 T	1668	1,1	1,5	-	3,2	1,9	1 1/4"	1"	8100	7400	6600	5800	4800	3300	1200											
HMI 8/50 M	1669	1,1	1,5	6,2	-	-	1 1/4"	1"		7900	7300	6600	6150	5200	4200	3000	1200									
HMI 8/50 T	1670	1,1	1,5	-	3,7	2,2	1 1/4"	1"		7900	7300	6600	6150	5200	4200	3000	1200									
HMI 8/60 M	1671	1,3	1,8	7,3	-	-	1 1/4"	1"			7900	7400	6900	6400	5850	5100	4450	3200	1800							
HMI 8/60 T	1672	1,5	2	-	5,0	2,9	1 1/4"	1"			7900	7400	6900	6400	5850	5100	4450	3200	1800							
HMI 8/70 M	1673	1,5	2	8,2	-	-	1 1/4"	1"				8100	7650	7200	6750	6350	5900	5300	4650	3900	3000	1800				
HMI 8/70 T	1674	1,5	2	-	5,5	3,2	1 1/4"	1"				8100	7650	7200	6750	6350	5900	5300	4650	3900	3000	1800				