



**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) Head / Hauteur	IP	Aislamiento Isolation	r.p.m.	Refrigeración Cooling / Refroidissement	Temp. (°C)
<b>Multicelular inoxidable</b> Stainless multicellular Multicellulair inoxydable	8400 - 300	10 - 75	55	F	2850	<b>Ventilación externa</b> External ventilation / Ventilation externe	-20 / 104

**MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX**

- ES** | **Cuerpo bomba:** Acero inoxidable 'AISI 304'.  
**Cuerpo unión:** Aluminio.  
**Turbinas:** Acero inoxidable 'AISI 304'.  
**Difusores:** Acero inoxidable 'AISI 304'.  
**Disco cierre mecánico:** Acero inoxidable 'AISI 304'.  
**Eje:** Acero inoxidable 'AISI 304'.  
**Cierre mecánico:** Carbón/Silicio/Viton (HMI 2-4)  
Cerámica/Grafito (HMI 4/70).
- EN** | **Pump body:** 'AISI 304' Stainless steel.  
**Union body:** Aluminum.  
**Impellers:** 'AISI 304' Stainless steel.  
**Diffusers:** 'AISI 304' Stainless steel.  
**Mechanical seal cover:** 'AISI 304' Stainless steel.  
**Shaft:** 'AISI 304' Stainless steel.  
**Mechanical seal:** Carbon/Silicon/Viton (HMI 2-4)  
Ceramic/Graphite (HMI 4/70).
- FR** | **Corps de pompe:** Acier inoxydable 'AISI 304'.  
**Corps d'union:** Alluminium.  
**Turbines:** Acier inoxydable 'AISI 304'.  
**Diffuseurs:** Acier inoxydable 'AISI 304'.  
**Couvercle de fermeture mécanique:** Acier inoxydable 'AISI 304'.  
**Arbre:** Acier inoxydable 'AISI 304'.  
**Garniture méca.:** Charbon/Silicium/Viton (HMI 2-4)  
Céramique/Graphite (HMI 8/70).

**CURVA / CURVE / COURBE**

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Altura manométrica / Head / Hauteur (m)																	
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp	10	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"																		
HMI 2/50 M	1521	0,55	0,75	3,4	-	-	1"	1"																		
HMI 2/60 M	1522	0,75	1	4,5	-	-	1"	1"																		
HMI 2/60 T	1523	0,75	1	-	3,2	1,9	1"	1"																		
HMI 4/30 M	1665	0,75	1	3,9	-	-	1 1/4"	1"																		
HMI 4/30 T	1666	0,75	1	-	2,9	1,7	1 1/4"	1"																		
HMI 4/40 M	1667	0,75	1	4,5	-	-	1 1/4"	1"																		
HMI 4/40 T	1668	0,75	1	-	3,2	1,9	1 1/4"	1"																		
HMI 4/50 M	1669	1	1,35	6,0	-	-	1 1/4"	1"																		
HMI 4/50 T	1670	1	1,35	-	4,3	2,5	1 1/4"	1"																		
HMI 4/60 M	1671	1,1	1,5	7,0	-	-	1 1/4"	1"																		
HMI 4/60 T	1672	1,1	1,5	-	5,0	2,9	1 1/4"	1"																		
HMI 4/70 M	1673	1,5	2	8,2	-	-	1 1/4"	1"																		
HMI 4/70 T	1674	1,5	2	-	5,5	3,2	1 1/4"	1"																		