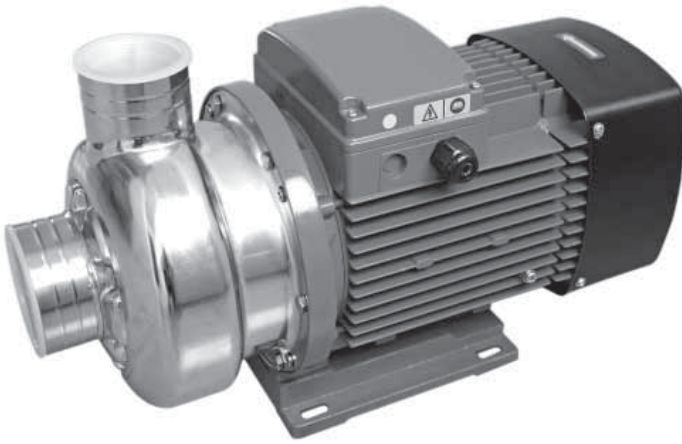


APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Electrobombas centrifugas monobloc horizontales construidas totalmente en acero inoxidable, ideales para uso industrial, conducción de líquidos químicamente no agresivos y recirculación de agua fría y caliente.
- EN** | Horizontal close-coupled centrifugal electro-pumps made completely in stainless steel, suitable for industrial use, chemically non-aggressive liquid transfer and hot and cold water recirculation.
- FR** | Électropompes centrifuges monobloc horizontales construites totalement en acier inoxydable, idéales pour un usage industriel, conduction de liquides chimiquement non agressifs et recirculation d'eau froide et chaude.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manom. (m) Head / Hauteur	r.p.m.	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling / Refroidissement	Temp. max. (°C)	Turbina Impeller / Turbine
Inoxidable AISI 304 AISI 304 Stainless steel Inoxydable AISI 304	54000 - 1300	4 - 20	2850	55	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	-20 / 104	Abierta Open / Ouverte

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

- | | | |
|--|---|---|
| <p>ES Cuerpo bomba: Acero inoxidable 'AISI 304'.
Carcasa motor: Aluminio.
Disco porta-retén: Acero inoxidable 'AISI 304'.
Turbina: Acero inoxidable 'AISI 304'.
Eje: Acero inoxidable 'AISI 304'.
Cierre mecánico: Carbón/Cerámica/Viton (HCI-50/100)
Carbón/Silicio/Viton (HCI-120/400).</p> | <p>EN Pump body: 'AISI 304' Stainless steel.
Motor casing: Aluminum.
Internal disc: 'AISI 304' Stainless steel.
Impeller: 'AISI 304' Stainless steel.
Shaft: 'AISI 303' Stainless steel.
Mech. seal: Carbon/Ceramic/Viton (HCI-50/100)
Carbon/Silicon/Viton (HCI-120/400).</p> | <p>FR Corps de pompe: Acier inoxydable 'AISI 304'.
Carcasse moteur: Alluminium.
Disque interne: Acier inoxydable 'AISI 304'.
Turbine: Acier inoxydable 'AISI 304'.
Arbre: Acier inoxydable 'AISI 304'.
Garniture méç: Charbon/Céramique/Viton (HCI-50/100)
Charbon/Silicium/Viton (HCI-120/400).</p> |
|--|---|---|

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	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20		
									Caudal / Flow / Débit (l/h)													
HCI-50 M	1089	0,37	0,5	2,0	---	---	1¼"	1"				7200	6300	5100	4000	1300						
HCI-100 T	1090	0,75	1	---	3,1	1,8	1½"	1½"	21000	18500	16000	12000	5000									
HCI-100 M	1091	0,75	1	5,2	---	---	1½"	1½"	21000	18500	16000	12000	5000									
HCI-120 T	1092	1	1,35	---	4,2	2,4	1½"	1½"				20000	17500	15500	11000	3000						
HCI-120 M	1093	1	1,35	6,2	---	---	1½"	1½"				20000	17500	15500	11000	3000						
HCI-150 T	1094	1,1	1,5	---	4,5	2,6	2"	2"				26000	24000	22000	19000	16000	13000	5000				
HCI-150 M	1095	1,1	1,5	7	---	---	2"	2"				26000	24000	22000	19000	16000	13000	5000				
HCI-200 T	1096	1,5	2	---	6,1	3,5	2"	2"				29000	27500	25800	24000	21200	16000	8000				
HCI-200 M	1097	1,5	2	9,2	---	---	2"	2"				29000	27500	25800	24000	21200	16000	8000				
HCI-300 T	1098	2,2	3	---	8,5	4,9	2½"	2"						54000	39000	36000	29000	21000	10000			
HCI-400 T	1099	3	4	---	10,9	6,3	2½"	2"								42000	38000	32000	24000	15000	5000	