



**APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS**

**ES** Electrobombas centrífugas 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) 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	64000 - 1000	5 - 18	2900	55	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	-15 / 80	Abierta Opened / Ouverte	14 mm

**MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX**

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Carcasa motor - Motor casing - Carcasse moteur	Aluminio - Aluminum - Alluminium
Disco porta-retén - Internal disc - Disque interne	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Turbinas - Impellers - Turbines	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 303' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Silicio/Grafito/EPDM - Silicon/Graphite/EPDM - Silicium/Graphite/EPDM

**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	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18					
DWO-100 T	1090	0,75	1	---	3,2	1,9	1½"	1½"	18000	12000	6000	1000											
DWO-100 M	1091	0,75	1	3,6	---	---	1½"	1½"	18000	12000	6000	1000											
DWO-120 T	1092	0,9	1,2	---	3,8	2,2	1½"	1½"				19500	18000	12000	6000								
DWO-120 M	1093	0,9	1,2	4,8	---	---	1½"	1½"				19500	18000	12000	6000								
DWO-150 T	1094	1,1	1,5	---	4	2,3	2"	2"	33000	27800	22000	17000	10500	2000									
DWO-150 M	1095	1,1	1,5	6,2	---	---	2"	2"	33000	27800	22000	17000	10500	2000									
DWO-200 T	1096	1,5	2	---	5,8	3,3	2"	2"				40000	34200	28500	24000	12000							
DWO-200 M	1097	1,5	2	8,3	---	---	2"	2"				40000	34200	28500	24000	12000							
DWO-300 T	1098	2,2	3	---	8	4,6	2½"	2"				54000	47500	41000	28000	12000							
DWO-400 T	1099	3	4	---	10,5	6,1	2½"	2"				64000	60000	54500	45000	33000	18000	2000					