

APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** Electrobombas multicelulares de eje vertical ideales por su posición y reducido tamaño para instalaciones de grupos de presión, grupos contra incendios y equipos con variador de frecuencia.
- EN** Vertical-shaft multistage electro-pumps suitable for installations of pressure equipments, fire-fighting equipments and VFD equipments thanks to their position and small size.
- FR** Électropompes multicellulaires à arbre vertical idéales, grâce à leur position et petite taille, pour les installations de groupes de pression, les équipements contre-incendie et équipements avec variateurs de fréquence.



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. max. (°C)	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.	Turbina Impeller Turbine
Multicelular Multistage Multicellulaires	1200 - 19800	10 - 130	55	F	2850	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	40	6 m.	Cerrada Closed Fermé

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

- | | | |
|---|---|---|
| <p>ES Cuerpo bomba: Fundición de hierro
 Cuerpo aspiración: Fundición de hierro
 Camisa: Acero inoxidable 'AISI 304'
 Turbinas: Acero inoxidable 'AISI 304'
 Difusores: Policarbonato con fibra de vidrio
 Eje: Acero inoxidable 'AISI 304'
 Cierre mecánico: Carburo Silicio/Grafito/Viton/AISI 304
 Tapones: Latón
 Juntas: NBR</p> | <p>EN Pump body: Cast iron
 Suction body: Cast iron
 Housing: 'AISI 304' Stainless steel
 Impellers: 'AISI 304' Stainless steel
 Diffusers: Polycarbonate with glass fiber
 Shaft: 'AISI 304' Stainless steel
 Mechanical seal: Silicon Carbide/Graphite/Viton/AISI 304
 Plugs: Brass
 O'rings: NBR</p> | <p>FR Corps de pompe: Fonte
 Corps d'aspiration: Fonte
 Chemise: Acier inoxydable 'AISI 304'
 Turbinas: Acier inoxydable 'AISI 304'
 Diffuseurs: Polycarbonate avec fibre de verre
 Arbre: Acier inoxydable 'AISI 304'
 Garniture mécanique: Carbure de Silicium/Graphite/Viton/AISI 304
 Bouchons: Laiton
 Joints: NBR</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	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130									
ROMA 11.4 T	1760	1,1	1,5	-	5,3	3,1	1½"	1¼"	10800	9150	7400	5350	2400																	
ROMA 11.4 M	1761	1,1	1,5	8,4	-	-	1½"	1¼"	10800	9150	7400	5350	2400																	
ROMA 11.5 T	1762	1,5	2	-	8,0	4,6	1½"	1¼"	11200	9800	8400	6900	5300	3000																
ROMA 11.5 M	1763	1,5	2	10,2	-	-	1½"	1¼"	11200	9800	8400	6900	5300	3000																
ROMA 11.6 T	1764	2,2	3	-	8,8	5,0	1½"	1¼"		10800	9700	8600	7400	6100	4300	1600														
ROMA 11.8 T	1765	3	4	-	11,4	6,5	1½"	1¼"			10900	10100	9250	8400	7500	6500	5100	3200												
ROMA 11.10 T	1766	4	5,5	-	14,5	8,4	1½"	1¼"				11000	10300	9650	9000	8250	7500	6500	5400	3900	2000									
ROMA 21.4 T	1770	2,2	3	-	9,1	5,1	1½"	1¼"	19800	17000	13300	8300	1200																	
ROMA 21.6 T	1771	3	4	-	12,7	7,3	1½"	1¼"		19700	17800	15700	12700	9000	4500															
ROMA 21.7 T	1772	4	5,5	-	15,0	8,7	1½"	1¼"				19000	17000	15000	12000	9000	5300	1200												

Todos los modelos se suministran con sus correspondientes bridas ovales DIN 2558, tornillos y juntas. / All models are supplied with their corresponding oval flanges DIN 2558, screws and joints. / Tous les modèles sont fournis avec les brides ovales DIN 2558, visserie et joints correspondants.

EQUIPOS / EQUIPMENTS / ÉQUIPEMENTS

