



APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Electrobombas ideales por su posición vertical y reducido tamaño para instalaciones de grupos de presión y grupos contra incendios.
- EN** | Electro-pumps suitable for the installation of pressure and fire protection equipments thanks to its vertical position and small size.
- FR** | Électropompes idéales pour des installations de groupes de pression et des groupes contre incendies grâce à leur position verticale et leur taille réduite.

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
Multietapas Multistage Multicellulaires	500 - 10500	10 - 110	44	F	2900	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	40	6 m.	Cerrada Closed Fermé

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

<p>ES Cuerpo bomba: Fundición Cuerpo aspiración: Fundición Camisa: Acero inoxidable 'AISI 304' Turbinas: Acero inoxidable 'AISI 304' Difusores: Policarbonato con fibra de vidrio Eje: Acero inoxidable 'AISI 316' Cierre mecánico: Carburo Silicio/Grafito/Viton/ AISI 304 Tapones: Latón Juntas: EPDM</p>	<p>EN Pump body: Cast iron Suction body: Cast iron Housing: 'AISI 304' Stainless steel Impellers: 'AISI 304' Stainless steel Diffusers: Polycarbonate with fiber glass Shaft: Stainless steel 'AISI 316' Mechanical seal: Silicon Carbide/Graphite/ Viton/AISI 304 Plugs: Brass O'rings: EPDM</p>	<p>FR Corps de pompe: Fonte Corps d'aspiration: Fonte Chemise: Acier inoxydable 'AISI 304' Turbinas: Acier inoxydable 'AISI 304' Difuseurs: Polycarbonate avec fibre de verre Arbre: Acier inoxydable 'AISI 316' Garniture mécanique: Carbure de Silicium/ Graphite/Viton/AISI 304 Bouchons: Laiton Joints: EPDM</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	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110		
ROMA 5.4 T	1716	0,75	1	-	3,4	2,0	1"	1"	5700	5000	4200	3000	1500												
ROMA 5.4 M	1717	0,75	1	4,6	-	-	1"	1"	5700	5000	4200	3000	1500												
ROMA 5.5 T	1718	0,96	1,3	-	4,1	2,4	1"	1"	6000	5400	4800	4100	3400	2700	1200										
ROMA 5.5 M	1719	0,96	1,3	6,0	-	-	1"	1"	6000	5400	4800	4100	3400	2700	1200										
ROMA 5.6 T	1714	1,1	1,5	-	4,8	2,8	1"	1"	6200	5800	5200	4400	4000	3600	3200	2500	1400								
ROMA 5.6 M	1715	1,1	1,5	7,0	-	-	1"	1"	6200	5800	5200	4400	4000	3600	3200	2500	1400								
ROMA 9.3 T	7256	0,75	1	-	4,3	2,4	1 1/4"	1 1/4"	9200	7400	5200	2000													
ROMA 9.3 M	7257	0,75	1	6,1	-	-	1 1/4"	1 1/4"	9200	7400	5200	2000													
ROMA 9.4 T	7258	1,1	1,5	-	5,4	2,7	1 1/4"	1 1/4"	9800	8400	6800	5100	4000	2500	500										
ROMA 9.4 M	7259	1,1	1,5	7,5	-	-	1 1/4"	1 1/4"	9800	8400	6800	5100	4000	2500	500										
ROMA 9.5 T	7260	1,5	2	-	7,0	4,0	1 1/4"	1 1/4"	10500	9100	7900	6500	5800	5100	4200	2300	600								
ROMA 9.5 M	7261	1,5	2	9,6	-	-	1 1/4"	1 1/4"	10500	9100	7900	6500	5800	5100	4200	2300	600								
ROMA 9.6 T	7262	2,2	3	-	8,5	4,9	1 1/4"	1 1/4"		10200	9400	8200	7600	7000	6400	5700	5000	4400	3400	2000					
ROMA 9.7 T	7263	2,6	3,5	-	9,5	5,2	1 1/4"	1 1/4"		10300	9500	8400	7900	7400	6900	6500	6000	5500	4700	3900	1500				
ROMA 9.8 T	7264	3	4	-	10,6	6,0	1 1/4"	1 1/4"		10500	9600	8600	8200	7800	7500	7200	6850	6300	5900	5500	4200	3000	1000		

Todos los modelos se suministran con sus correspondientes contrabridas, tornillos y juntas. / All models are supplied with corresponding counter flanges, screws and joints. / Tous les modèles sont fournis avec leurs contre-brides, visserie et joints correspondants.

EQUIPOS / EQUIPMENTS / ÉQUIPEMENTS

