



## 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) Height - 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	500 - 10500	10 - 110	44	F	2850	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	40	6 m.	Cerrada Closed Fermé

## MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Fundición - Cast iron - Fonte
Cuerpo aspiración - Suction body - Corps d'aspiration	Fundición - Cast iron - Fonte
Camisa - Housing - Chemise	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'
Difusores - Diffusers - Diffuseurs	Polycarbonato con fibra de vidrio - Polycarbonate with fiber glass - Polycarbonate avec fibre de verre
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable 'AISI 316' - Stainless steel 'AISI 316' - Acier inoxydable 'AISI 316'
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Cerámica/Grafito - Ceramic/Graphite - Céramique/Graphite
Tapones - Plugs - Bouchons	Latón - Brass - Laiton
Juntas - O-rings - Joints	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	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

