



**ROMA 10.5 T**

### APLICACIONES

Electrobombas ideales por su posición vertical y reducido tamaño para instalaciones de grupos de presión y grupos contra incendios.

### MATERIALES

Turbinas y camisa en acero inoxidable AISI 304.  
Eje en acero inoxidable AISI 320.  
Cuerpo de aspiración e impulsión en fundición gris.  
Difusores en policarbonato con fibra de vidrio.  
Cierre mecánico de alta calidad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bombas verticales monobloc.  
Motor cerrado con ventilación externa.  
Protección IP-44.  
Aislamiento clase F.  
Temperatura máxima del agua 35 °C.  
Todos los modelos se suministran con sus correspondientes contrabridas, tornillos y juntas.

### APPLICATIONS

Electro-pumps suitable for the installation of pressure and fire protection units due to its vertical position and small size.

### MATERIALS

Turbines and external cladding in AISI 304 stainless steel.  
AISI 320 stainless steel shaft.  
Suction and impulse body in grey casting.  
Diffusers in polycarbonate with fiberglass.  
High quality mechanical seal.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

One-piece vertical pumps.  
Closed motor with external ventilation.  
IP-44 protection.  
F class insulation.  
Maximum water temperature 35 °C.  
All models are supplied with corresponding counter flanges, screws and joints.

Modelo Model Modèle	P1		P2		I (A)			Ø		Altura manométrica / Height / Hateur (m)													
	kW	kW	CV	1-230V	3-230V	3-400V	Asp	Imp	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130		
ROMA 10.4 T	1,8	1,1	1,5	-	5,3	3,1	1 ½"	1 ¼"	10000	9000	7200	5100	2000										
ROMA 10.4 M	1,8	1,1	1,5	8,4	-	-	1 ½"	1 ¼"	10000	9000	7200	5100	2000										
ROMA 10.5 T	2,2	1,5	2	-	6,9	4	1 ½"	1 ¼"		10000	8400	6900	5200	3000									
ROMA 10.5 M	2,3	1,5	2	10,2	-	-	1 ½"	1 ¼"		10000	8400	6900	5200	3000									
ROMA 10.6 T	2,7	2,2	3	-	8,3	4,8	1 ½"	1 ¼"		10800	9600	8700	7300	6000	4200	2000							
ROMA 10.8 T	3,6	3	4	-	11,9	6,5	1 ½"	1 ¼"				10200	9300	8400	7500	6600	5100	3300	500				
ROMA 10.10 T	4,9	4	5,5	-	15,4	8,9	1 ½"	1 ¼"				10800	10300	9600	9000	8400	7500	6600	5400	3900	2100		
ROMA 20.4 T	2,8	2,2	3	-	8,3	4,8	1 ½"	1 ¼"	21000	18500	14000	8400	1200										
ROMA 20.6 T	4,2	3	4	-	12,1	7	1 ½"	1 ¼"		20000	18000	16000	13000	9000	4800	600							
ROMA 20.7 T	4,9	4	5,5	-	15,6	9	1 ½"	1 ¼"		21000	19000	17500	15000	12000	9000	5500	2000						