

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas verticales monobloc.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-44.
- Aislamiento clase F.
- Turbinas y camisa en acero inoxidable AISI 304.
- Eje en acero inoxidable AISI 420.
- Cuerpo de aspiración e impulsión en fundición gris.
- Difusores en policarbonato con fibra de vidrio.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 35 °C.
- Todos los modelos se suministran con sus correspondientes contrabridas, tornillos y juntas.



APLICACIONES

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

ROMA 10.5T

Modelo	Potencia P1		Potencia P2		Corriente	Tensión V	Ø		Altura manométrica en m.c.a.																	
	kW	CV	kW	CV			Asp	Imp	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130					
ROMA 10.4 T	1,8	2,45	1,1	1,5	trifásica	230/400	1 ½"	1 ¼"	Caudal en l/h	10000	9000	7200	5100	2000												
ROMA 10.4 M	1,8	2,45	1,1	1,5	monofásica	230	1 ½"	1 ¼"		10000	9000	7200	5100	2000												
ROMA 10.5 T	2,2	3	1,5	2	trifásica	230/400	1 ½"	1 ¼"			10000	8400	6900	5200	3000											
ROMA 10.5 M	2,3	3,1	1,5	2	monofásica	230	1 ½"	1 ¼"			10000	8400	6900	5200	3000											
ROMA 10.6 T	2,7	3,7	2,2	3	trifásica	230/400	1 ½"	1 ¼"			10800	9600	8700	7300	6000	4200	2000									
ROMA 10.8 T	3,5	4,75	3	4	trifásica	230/400	1 ½"	1 ¼"					10200	9300	8400	7500	6600	5100	3300	500						
ROMA 10.10 T	4,9	6,65	4	5,5	trifásica	230/400	1 ½"	1 ¼"					10800	10300	9600	9000	8400	7500	6600	5400	3900	2100				
ROMA 20.4 T	3,1	4,2	2,2	3	trifásica	230/400	1 ½"	1 ¼"			21000	18500	14000	8400	1200											
ROMA 20.6 T	4	5,5	3	4	trifásica	230/400	1 ½"	1 ¼"				20000	18000	17000	13000	9000	4800	600								
ROMA 20.7 T	5,4	7,35	4	5,5	trifásica	230/400	1 ½"	1 ¼"				21000	19000	17800	15500	14000	10000	6000	2000							