

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 316.
- 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 5.5 M

Modelo	Potencia P2		Corriente	Tensión V	Ø		Altura manométrica en m.c.a.													
	kW	CV			Asp	Imp	10	20	30	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100
ROMA 5.4 T	0,75	1	trifásica	230/400	1"	1"	5500	4700	3800	1800										
ROMA 5.4 M	0,75	1	monofásica	230	1"	1"	5500	4700	3800	1800										
ROMA 5.5 T	0,96	1,3	trifásica	230/400	1"	1"	6000	5600	4500	3600	2500	1800								
ROMA 5.5 M	0,96	1,3	monofásica	230	1"	1"	6000	5600	4500	3600	2500	1800								
ROMA 9.3 T	1,1	1,5	trifásica	230/400	1 1/4"	1 1/4"	9200	7400	5000	300										
ROMA 9.3 M	1,1	1,5	monofásica	230	1 1/4"	1 1/4"	9200	7400	5000	300										
ROMA 9.4 T	1,5	2	trifásica	230/400	1 1/4"	1 1/4"	9800	8500	6600	4800	2500	300								
ROMA 9.4 M	1,5	2	monofásica	230	1 1/4"	1 1/4"	9800	8500	6600	4800	2500	300								
ROMA 9.5 T	1,85	2,5	trifásica	230/400	1 1/4"	1 1/4"	10000	9000	7600	6200	5200	4300	2300	400						
ROMA 9.5 M	1,85	2,5	monofásica	230	1 1/4"	1 1/4"	10000	9000	7600	6200	5200	4300	2300	400						
ROMA 9.6 T	2,2	3	trifásica	230/400	1 1/4"	1 1/4"		9800	8900	7800	7100	6700	6000	5500	4600	4000	2100	300		
ROMA 9.7 T	3	4	trifásica	230/400	1 1/4"	1 1/4"		10000	8900	8000	7600	7100	6800	6200	5500	5000	4500	3700	800	
ROMA 9.8 T	4	5,5	trifásica	230/400	1 1/4"	1 1/4"		10200	9100	8300	7900	7600	7300	6900	6500	6100	5800	5400	3800	500