

Serie MC

Centrífugas de 2 impulsores



Construcción

- Monobloc, horizontal.
- Cierre mecánico.
- Cuerpos en hierro fundido.
- Impulsores en latón.
- Eje de acero inoxidable.
- Motor a 2900 rpm, de protección IP-44.
Motores monofásicos con condensador y protector térmico.

Funcionamiento

- Fluido AGUA LIMPIA.
- Temperatura máxima 90 °C.
- Presión máxima en carcasa 10 bar.
- Funcionamiento seguro y silencioso.

TIPO DE BOMBA	P2 Potencia del motor		Corriente		Ø Orificios Asp.-Imp. "G	Peso en Kg	Caudal en m³/hora																							
	kW	HP	Clase	Tensión Voltios			Altura manométrica en metros																							
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14												
MC-101M	0,75	1,0	Mon	230	1" - 1"	15,3	44	41	36	30	22																			
MC-101T2	0,75	1,0	Trif	230/400	1" - 1"	15,3	44	41	36	30	22																			
MC-152M	1,10	1,50	Mon	230	1 1/4" - 1"	23,2	52	50	48	46	43	40	36	32																
MC-152T2	1,10	1,50	Trif	230/400	1 1/4" - 1"	23,2	52	50	48	46	43	40	36	32																
MC-202T2	1,50	2,00	Trif	230/400	1 1/4" - 1"	25,0	57	55	53	51	48	44	40	36	31															
MC-302T2	2,20	3,00	Trif	230/400	1 1/4" - 1"	25,3	64	62	59	57	54	50	46	41	36	31														
MC-400T2	3,00	4,0	Trif	230/400	1 1/2" - 1 1/4"	41,0	69	68	67	65	63	61	58	56	52	49	46	43												
MC-550T2	4,00	5,5	Trif	230/400	1 1/2" - 1 1/4"	44,8	82	81	79	77	75	73	71	68	65	62	58	55	51											
MC-750T2	5,50	7,5	Trif	230/400	1 1/2" - 1 1/4"	50,5	93	92	91	90	88	85	83	80	77	73	70	67	64	60										
MC-750T3	5,50	7,5	Trif	400/690	1 1/2" - 1 1/4"	50,5	93	92	91	90	88	85	83	80	77	73	70	67	64	60										