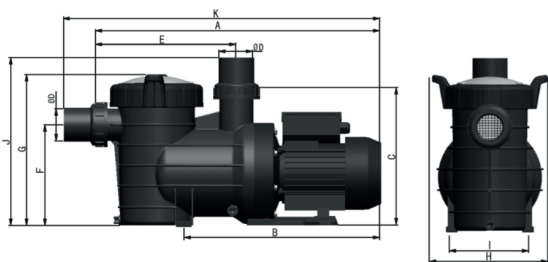
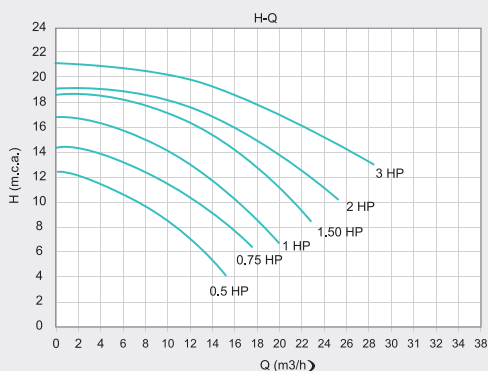


# MRT PUMP

Self-Priming pump. Efficient flow  
Bomba auto aspirante. Eficiencia continua



## PERFORMANCE CURVES



## Self-Priming Pump with extremely low noise level performance while works efficiently.

- **MRT** is built to be quiet, durable and reliable. Motor materials are rustproof, steel motor shaft and sealed bearings that never need lubrication. Its thermoplastic housing withstands extreme heat and resist corrosion. Available from 0,5Hp up to 3Hp in both single phase and tree phase motors.
- **MRT** is easy to operate. A new cover nut makes easy maintenance operations in the strainer including an improved see-through lid and a large strainer.
- Big strainer basket extends time between cleanings.
- See through lid makes inspection fast and easy
- Every **MRT** pump is performance and pressure tested prior to shipment to ensure superior quality.
- Other options like 230V and 60Hz motors and ASTM/BS connections are available. For further information please contact with us.
- **TUV GS Certified**

## Bomba auto aspirante con un nivel de ruido extremadamente bajo mientras funciona de manera eficiente.

- **MRT** está diseñado para ser silencioso, duradero y fiable. Los materiales del motor son a prueba de herrumbre, eje del motor de acero y rodamientos sellados que nunca necesitan lubricación. Su carcasa termoplástica resiste el calor extremo y resiste la corrosión. Disponible desde 0,5Hp hasta 3Hp en motores monofásicos y trifásicos.
- **MRT** es fácil de operar. Una nueva tuerca de cubierta facilita las operaciones de mantenimiento en el filtro, incluida una tapa transparente mejorada y un filtro grande.
- La gran cesta coladora permite extender el tiempo entre limpiezas.
- La tapa transparente hace que la inspección sea rápida y fácil
- Cada bomba **MRT** es probada en rendimiento y presión antes del envío para garantizar una calidad superior.
- Otras opciones como motores de 230V y 60Hz y conexiones ASTM / BS están disponibles. Para más información consultar.
- **TUV GS Certified**

## TECHNICAL DATA

CODE	MODEL	H. m.w.c.	WATER FLOW m³/h	MAX dB (*)	DIMENSIONS										
					A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
04010M01	1/2 HP II	8	10,4	57,3	578	355	291	50	285	216	326	242	152	262	630
04010M02	3/4 HP II	10	12,7	58,6	583	360	291	50	285	216	326	242	152	262	635
04010M03	1 HP II	10	16,4	58,2	593	370	291	50	285	216	326	242	152	262	645
04010M04	1 1/2 HP II	10	21,3	62,6	628	405	291	63	285	216	326	242	152	262	680
04010M05	2 HP II	12	23,0	62,9	628	405	291	63	285	216	326	242	152	262	680
04010M06	3 HP II	14	27,0	66,3	668	445	291	63	285	216	326	242	152	262	720
04010M09	1 HP III	10	16,4	57,1	583	360	291	50	285	216	326	242	152	262	635
04010M10	1 1/2 HP III	10	21,3	63,4	618	395	291	63	285	216	326	242	152	262	670
04010M11	2 HP III	12	23,0	64,1	638	415	291	63	285	216	326	242	152	262	690
04010M12	3 HP III	14	27,0	64,2	638	415	291	63	285	216	326	242	152	262	720

(\*) Average measurements made on one pump of each code by an external laboratory