



Aplicaciones

- Para líquidos limpios, sin partículas sólidas en suspensión y no agresivos para los materiales de la bomba.
- Para la distribución automática a presión del agua en instalaciones de uso domestico: chalets, casas de campo, apartamentos, viviendas, riegos por aspersión, etc...
- Es necesario el empleo de la válvula de pie cuando el equipo trabaje en aspiración negativa, y de retención cuando trabaje en carga.
- Antes de poner en marcha el equipo asegurarse de cebar correctamente la electrobomba.

Construcción

- Los equipos están compuestos de:
 - Electrobomba (ver características en página catálogo 87).
 - Idromat-2 y Idromat-3.

1 230V	KW	HP	Q	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,4
			m³/h	0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	83,3	90
MXPM 204E/ID-2 MXPM 204E/ID-3	1,1	1,5	H	45	40	37,5	35	28,5	28,5	25	21,5	17	13	9
			m											

1 230V	KW	HP	Q	0	2,25	3	3,5	4	4,5	5	6	7,2
			m³/h	0	37,5	50	58,3	66,6	75	83,3	100	120
MXPM 404E/ID-2 MXPM 404E/ID-3	0,75	1	H	46	40	38	36,5	34	32	29,5	24	16
			m									



Aplicaciones

- Para líquidos limpios, sin partículas sólidas en suspensión y no agresivos para los materiales de la bomba.
- Para la distribución automática a presión del agua en instalaciones de uso domestico: chalets, casas de campo, apartamentos, viviendas, riegos por aspersión, etc...
- Es necesario el empleo de la válvula de pie cuando el equipo trabaje en aspiración negativa, y de retención cuando trabaje en carga.
- Antes de poner en marcha el equipo asegurarse de cebar correctamente la electrobomba.

Construcción

- Los equipos están compuestos de:
 - Electrobomba (ver características en página catálogo 89).
 - Idromat-2 y Idromat-3.

1 230V	KW	HP	Q	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,4
			m³/h	0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	83,3	90
MGPM 204/ID-2 MGPM 204/ID-3	0,55	0,75	H	43	38	35,5	32,7	29,7	26,5	23	19,2	15,2	11	7,5
			m											