

Bombas centrífugas multicelulares

MH Multicelulares

Muy silenciosas y de elevados rendimientos, son adecuadas para trabajar en suministros domésticos, sistemas de riego, grupos de presión, tratamiento de aguas...

Los modelos MHX e INOX-MH están fabricadas íntegramente en AISI-304 ó AISI-316, lo que las hace idóneas para trabajar en procesos industriales, tratamientos de aguas,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

	MH / MHI	MHX / INOX MH
* Turbina	Noryl®	AISI 304 / AISI 316
* Cuerpo	Fundición / Inox	AISI 304 / AISI 316
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito	
* Eje	Acero Inoxidable	
* Motor	Motor cerrado, ventilación ext. Servicio Continuo, condensador y protección térmica en 230 v.	
* Tipo	IP 44 (INOX-IP55), Clase F	
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.	
* Voltaje	II 230 v. - 230/400 v.	



MH



MHI

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	-5 hasta 35 °C	-15 hasta 110 °C
* Presión Trabajo	8 bar máx.	10 bar máx.
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.		

Modelo	CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP	F01	
		II	III	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9	10,2	II 230 V.		230/400 V.	
II 230 V.	230/400 V.	230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS												
MH-80-M	-	0,75	3,8	-	35	31	25	16,5	5	-	-	-	-	1"	240	-
MH-100-M	MH-100-T	1	5,2	2,2	45	41	35	25,5	12,5	6	-	-	-	1"	257	266
MH-120-M	MH-120-T	1,2	6,1	2,5	55	49,5	42,5	32	18	10	-	-	-	1"	287	297
MHI-180-M	MHI-180-T	1,8	8,3	3,2	49	48	47	45	42	39	34	25	17	1 1/4" - 1"	470	446
MHI-250-M	MHI-250-T	2,5	10,9	4,2	62	61	60	58	55	51	45	34	21	1 1/4" - 1"	512	484
MHI-300-M	MHI-300-T	3	12,2	5	74	72	71	68	64	59	53	41	26	1 1/4" - 1"	649	522
-	MHI-350-T	3,5	-	5,5	87	85	83	79	74	69	62	47	32	1 1/4" - 1"	-	697



Equipos de presión, pág. 18
 Accesorios equipos, pág. 261
 Acumuladores, pág. 254
 Cuadros eléctricos, pág. 66