

Serie HG

Autoaspirante achique, turbina abierta



- Bomba de cebamiento automático, una vez lleno el cuerpo de bomba. Exenta de válvulas o mecanismos interiores que dificulten el paso del líquido por su interior.

- Adecuada por su versatilidad para múltiples aplicaciones; garajes, achiques, inundaciones, uso industrial y agrícola.
- Permite el trasvase de fluidos ligeramente turbios o arenosos.

Materiales:

- Cuerpo de bomba y turbina abierta en fundición, eje en acero inoxidable.
- Obturación del eje: mediante cierre mecánico en cerámica-grafito.
- Motor de refrigeración externa, protección IP-44, aislamiento clase F.
- Motor monofásico con protección termoamperimétrica de rearme automático. Los trifásicos deben ser protegidos por el usuario.

Características:

- Aspiración hasta 3,5 m.c.a. sin válvula de pie. Aspiración máx. 7 m.c.a.
- Temperatura máxima del fluido: 70 °C.

TIPO	Tensión (V)	Potencia CV	Caudal m³/h									
			1,5	3	6	12	18	24	36	48	60	
			Altura m.c.a.									
HGM33	1x230	0,6	8,8	7	3							
HGM1A	1x230	1	16	15	13	11	6					
HG1A	220/380	1										
HGM1	1x230	1,5	18	17	15,5	13	8					
HG1	220/380	1,5										
HG2	220/380	2		18	17	15,5	13,5	9				
HG3	220/380	3			18	17	16	15	12			
HG4	220/380	5,5				27	26,5	26	25	23	18	

* HGM33 - ASP/IMP 1"

TIPO	Dimensiones mm										Peso Kg.
	A	B	C	E	G	H	H1	N	DNA	DNI	
HG 1	260	152	412	185	193	302	240	122	2"	2"	26
HG 2						312	220	150	3"	3"	28
HG 3	335	193	528	200	280	442	348	185	3"	3"	36
HG 4	408	240	648	185		71					

