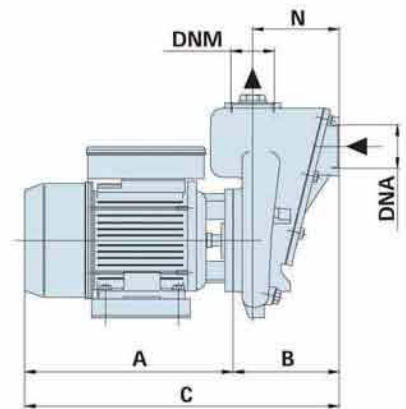
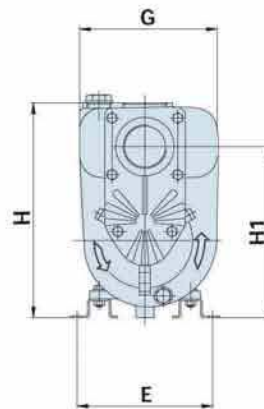


COMPORTAMIENTO HIDRAULICO

TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER P2		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER P1	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m ³ /h	1,5	3	6	12	18	24	36	48	60	72	
230V-50Hz	230/400V-50Hz				1 x 230V	3 x 400V	lt/1	25	50	100	200	300	400	600	800	1000	1200	
							Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											
HGM 1	HG 1	1,5	1,1	1,5	7	3	H (m)	18	17	16	15	12	9					
HGM 2	HG 2	2	1,5	2	9,3	4,2			19	18	16	14	11	4				
HGM 3	HG 3	3	2,2	2,7	12	5,3				17	16	15	14	13	10	6		
	HG 4	5,5	4	5,5		9,4					24	23	22	21	20	16	13	
	HG 5	7,5	5,5	7,5		12						25	24	23	22	20	17	



CARACTERISTICAS Y USOS

Bombas autocebantes de rodete centrífugo abierto para múltiples usos. Válvula de retención incorporada en la boca de succión que impide el efecto sifón y asegura el cebado automático. Se utilizan para bombear aguas turbias o residuales con una cantidad moderada de pocos sólidos pequeños.

Impulsor y cuerpo en fierro fundido. Protector térmico incorporado en motores monofásicos. Límites de empleo: temperatura del agua 90°C, temperatura ambiente 40°C, altura de succión 7m. Motor con aislación clase F y protección IP44.

DIMENSIONES

TIPO - TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			Peso Weight
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	E	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
HGM 1	HG 1	260	152	412	185	193	302	240	122	2	2	220	420	330	26
HGM 2	HG 2	260	152	412	185	193	302	240	122	2	2	220	420	330	28
HGM 3	HG 3	335	193	528	200	193	312	220	150	3	3	220	420	330	36
	HG 4	408	240	648	185	280	442	348	185	3	3	490	655	360	71
	HG 5	465	240	705	210	280	465	373	185	3	3	490	730	360	92