

SERIE MK "EXPERT"

APLICACIONES:

Estas bombas, por su extremada silenciosidad, son idóneas, para el suministro de agua tanto en instalaciones domésticas como industriales. Ideales para grupos de presión, sistemas de riego, etc.

PRESTACIONES:

Temperatura del líquido: Desde 0°C. hasta +35°C.
 Temperatura máxima de ambiente 40°C.
 Presión máxima de trabajo 6 bars.
 Características del líquido bombeado: limpio sin partículas sólidas ni abrasivas, químicamente neutro, no cristalizado ni agresivo.

CONSTRUCCIÓN:

Bomba:

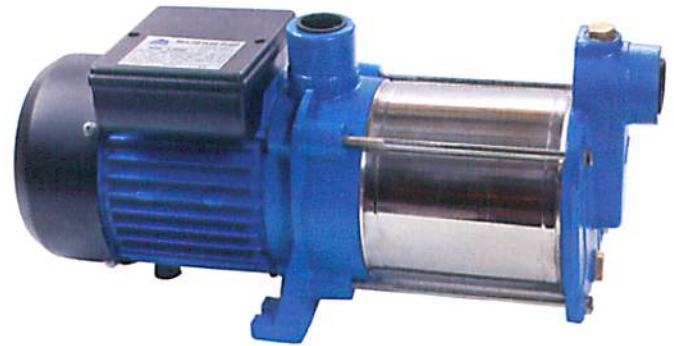
Cuerpo de aspiración e impulsión en fundición gris.
 Cuerpo bomba y eje del motor en acero inoxidable.
 Turbinas y difusores en polipropileno.
 Sello mecánico en grafito/cerámica

Conexiones de aspiración e impulsión de 1"

Motor:

Completamente cerrado, protección IP 44, con ventilación exterior.

Monofásicos con condensador incorporado.



MODELO	HP	EUROS
GMK 900	0,8	Consultar
GMK 1100	1,1	Consultar
GMK 1300	1,5	Consultar



DATOS ELÉCTRICOS

MODELO	TENSIÓN	P1 MAX	P2 NOMINAL		AMP.	CONDENSADOR	
	50 Hz	W	W	HP		MF	VC
GMK 900	220-240 V.	850	550	0,8	4,1	20	450
GMK 1100		1.250	800	1.1	5		
GMK 1300		1.450	1.100	1.5	6,2		

DATOS HIDRAULICOS

MODELO	HP	m ³ / h	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5	4,8	5,1	5,7
		l / mn	0	15	20	25	30	40	50	60	70	75	80	85	95
GMK 900	0,8	mts	35	32	30	28	26	24	22	20	15	10	8	5	
GMK 1100	1,1		44	42	41	39	37	35	33	29	25	20	15	10	
GMK 1300	1,5		57	55	52	50	48	45	40	33	27	24	20	13	5