

## BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES

### Serie MK "EXPERT"



GMK 1100



PRESGMK 1100

#### 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".

#### Construcción Bomba:

- Completamente cerrado, protección IP 44, con ventilación exterior.
- Monofásico con condensador incorporado.

#### 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.

#### Datos eléctricos

#### Características técnicas

Modelo	Voltaje 50Hz.	P1 Max. W	P2 Nominal		Amp.	Condensador		Modelo	HP	P.V.P.
			Kw	HP		MF	VC			
GMK 900	220-240 V.	850	550	0,8	4,1	16	450	GMK 900	0,8	222 €
GMK 1100		1.250	800	1,1	5	20		GMK 1100	1,1	233 €
GMK 1300		1.450	1.100	1,5	6,2	30		GMK 1300	1,5	298 €

#### Datos hidráulicos

Modelo	HP	m³/h l/min	Caudal en metros cúbicos / hora												
			0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5	4,8	5,1	5,7
			0	15	20	25	30	40	50	60	70	75	80	85	95
PRESGMK 900	0,8	mts.	35	32	30	28	26	24	22	20	15	10	8	5	-
PRESGMK 1100	1,1		44	42	41	39	37	35	33	29	25	20	15	10	-
PRESGMK 1300	1,5		57	55	52	50	48	45	40	33	27	24	20	13	5