

BOMBAS CENTRÍFUGAS (MULTI-CELULARES) CENTRIFUGAL PUMPS (MULTI-CELLULAR)

Aplicaciones

Bomba centrífuga multicelular.
Para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.
Silenciosa.
Autoaspirante hasta 5 m si está perfectamente cebada.

Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.
Eje bomba en AISI 431.
Difusores e impulsores en tecnopolímero.
Aspiración e impulsión en fundición con tratamiento cataforesis.
Cierre mecánico en Cerámico-grafito.
Carcasa motor en aluminio.
Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IPX4.
Con ventilación exterior.
Aislamiento clase B.
Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0° C.
Temperatura máxima del agua: 35° C.
Temperatura ambiente máxima: 40° C.
PN máxima admitida: 6 Bares

Applications

Multicellular centrifugal pump.
For domestic, industrial, agricultural and gardening use.
Silent.
Self-suction up to 5 m if it's perfectly primed.

Materials

Pump body in AISI 304.
Pump shaft in AISI 431.
Technopolymer diffusers and impellers.
Suction and impulsion in cast iron with cataphoresis treatment.
Ceramic-graphite mechanical seal.
Aluminum motor housing.
Gaskets in NBR/EPDM.

Motor

Asynchronous 2 poles.
IPX4 protection.
With external ventilation.
Class B insulation.
Single-phase version with built-in thermal protection.

Limitations

Minimum water temperature: 0° C.
Maximum water temperature: 35° C.
Maximum ambient temperature: 40° C.
Maximum PN: 6 Bars



MODELO	TENSION (V)	P 1 (MAX.) (W)	P 2 (NOMINAL)		AMP. (I)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDADES PALLET
			KW	HP				
GMK 900	220	850	0,55	0,80	4,10	8436028581610	1	35
GMK 1100		1250	0,80	1,10	5	8436028581627		
GMK 1300		1450	1,10	1,50	6,20	8436028581634		

