

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 (WIAA.) (W)	P 2 (NOMINAL)		AMIP. (l)	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		

