

Aplicaciones

Bomba centrífuga autoaspirante.
Para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.
Autoaspirante hasta 7 m si está perfectamente cebada.

Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.
Eje bomba en AISI 420.
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

Self-aspirating centrifugal pump.
For domestic, industrial, agricultural and gardening use.
Self-suction up to 7 m if it's perfectly primed.

Materials

Pump body in AISI 304.
Pump shaft in AISI 4201.
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				
JETINOX GM 100	220	1000	0,75	1	4,6	8436028585960	1	35

