

Aplicaciones

Bomba centrífuga autoaspirante para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.

Autoaspirante hasta 7 m si está perfectamente cebada.

Materiales

Cuerpo de bomba en fundición con tratamiento de cataforesis.

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.

No recomendada para agua con dureza inferior a 15° franceses.

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 cast iron with cataphoresis treatment.

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.

Not recommended for water with hardness French degrees less than 15°.



MODELO	TENSION (V)	P 1 (MAX.) (W)	P 2 (NOMINAL)		AMP. (I)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDADES PALLET
			KW	HP				
JETGM 80	220	830	0,6	0,8	3,5	8436028581566	1	35
JETGM 100		1035	0,75	1	5,5	8436028581573		
JETGM 150		2200	1,1	1,5	7,5	8436028581597		

