

BOMBA DE ACHIQUE (AGUAS RESIDUALES) BILGE PUMP (AGUAS RESIDUALES)

Aplicaciones

Bomba sumergible de achique para el vaciado de aguas residuales en fosas sépticas para uso doméstico.

Materiales

Fundición compacto: ligero con un excelente efecto de refrigeración para uso intermitente.

Eje de acero inoxidable 410 tratado térmicamente.

Sellos mecánicos dobles (Carbón-Cerámica + Carbón-Cerámica) en cámara de aceite.

Motor exento de aceite, IP 68, con protector térmico incorporado.

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de 2 fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz. 220 v.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Máxima inmersión: 7 m.

Boca de impulsión 2"

Applications

Submersible bilge pump for emptying wastewater in septic tanks for domestic use.

Materials

Compact cast iron: lightweight with excellent cooling effect for intermittent use.

Heat treated 410 stainless steel shaft.

Double mechanical seals (Carbon-Ceramic + Carbon-Ceramic) in oil chamber.

Oil-free motor, IP 68, with built-in thermal protector.

Motor

Winding in dry chamber.

Two-phase asynchronous, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50Hz. 220v.

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

Limitations

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).

Maximum immersion: 7 m.

Outlet mouth 2"

GKV 400/700 F



GKV 1100 F



GKV 1500 F



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (m³/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	Paso Solido (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD CAJA
		W	HP							
GKV 400 F	220	450	0,75	12	8,50	50	25	21	8436028584604	1
GKV 700 F		750	1	18	10		25	22	8436028584611	
GKV 1100 F		1100	1,50	20	12		35	24	8436028583679	
GKV 1500 F		1500	2	16	21		35	27	8436028583686	

