

Aplicaciones

Bomba sumergible, ideal para achique de agua de lluvia, inundación de sótanos y bombeo de aguas ligeramente sucias.

Boya interna que le permite actuar en espacios más reducidos.

Materiales

Cuerpo bomba de polipropileno.

Turbina - Noryl.

Eje acero inoxidable.

Cierre mecánico en Cerámico-graftito.

Aislamiento clase F.

Motor

Asíncrono 2 polos.

Protección IP68.

Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0° C.

Temperatura máxima del agua: 40° C.

Altura elevación hasta 9 m.

Inmersión máxima: 7 m.

Applications

Submersible bilge pump, ideal for draining water from rain, basement flooding and pumping of slightly dirty.

Internal buoy that allows you to act in smaller spaces.

Materials

Polypropylene pump body.

Turbine - Noryl.

Stainless steel shaft.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Class F insulation.

Motor

Asynchronous 2 poles.

IP68 protection.

Single-phase version with built-in thermal protection.

Limitations

Minimum water temperature: 0° C.

Maximum water temperature: 40° C.

Lifting height up to 9 m.

Maximum immersion: 7 m.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (m³/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD CAJA
		KW	HP							
AUTO GKS 751 P	220	0,75	1	14	9	1 1/4 "	8436028583754	6,20	1	4
AUTO GKS 751 PW				13,50	8		8436028583761	6,50	1	4

