

Aplicaciones

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

Materiales

Cuerpo bomba de polipropileno
Turbina - Noryl.
Eje acero inoxidable.
Cierre mecánico en Cerámico-grafito.
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 electric pump, ideal for draining water from rain, basement flooding and pumping of slightly dirty.

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							
GKS 401 P	220	0,40	0,5	14	8	1 1/4 "	8436028581474	4,75	1	4
GKS 751 P		0,75	1	14	9		8436028581481	6,20	1	4
GKS 751 PW					13,50		8	8436028581498	6,50	1

