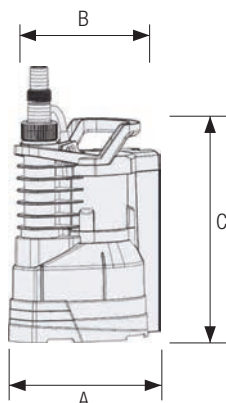


Electrobomba sumergible para achiques



Aplicaciones:

Para agua limpia o ligeramente sucia.
Vaciado de locales inundados, piscinas, pozos, depósitos, etc.
Especialmente indicado para arquetas y pequeños espacios por su sistema de parada-arranque automático sin boya.

Bomba:

Cuerpo bomba a base de tecnopolímeros compuestos
Turbina: Noryl
Eje y tornillería: acero inoxidable.
Parada y arranque automático sin boya.
Posibilidad de parada y arranque manual.
Paso de sólidos máximo: 5 mm
Máximo caudal: 13.000 litros / hora
Máxima altura de elevación: 8,5 metros
Máxima profundidad bomba: 7 metros
Máxima presión: 0,85 bares
Nivel más bajo de arranque de la bomba: 60mm (manual)
Nivel más bajo de succión de agua: 5mm (manual)
Nivel de arranque automático: 100-180 mm (automático)
Nivel de parada automático: 60 mm (automático)
Temperatura máxima del líquido: 35°
Diámetro conector adaptable: G1-1/2", 1-1/4", G1", 1"
Enchufe E+F europeo VDE
Longitud del cable de alimentación: 10 metros

Motor:

Potencia: 1 Hp - 750 W
Motor 2900 r.p.m. refrigerado por agua
Tensión: 230V +-10% - 50 Hz monofásico
Tipo de sello: doble retén estructural de caucho
Protección: IPX8
Motor con bobinado de aluminio

Dimensiones y peso

Tipo	A	B	C	Kg bruto	Kg neto
SUMMUM	236	161	298	5,60	5,00

Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		Paso sólidos	l/min m³/h	0	33	66	100	133	166	200	216
	W	HP			0	2	4	6	8	10	12	13
SUMMUM	750	1	5 mm	m.c.a.	8,5	8,3	7,8	6,5	5,5	3,5	2	-

