

Electrobomba sumergible para achiques



Aplicaciones:

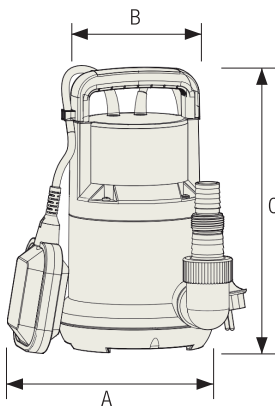
Para agua limpia o ligeramente sucia.
Vaciado de locales inundados, piscinas, pozos, depósitos, etc.

Bomba:

Cuerpo bomba en plástico a base de tecnopolímeros compuestos de alta resistencia.
Turbina: Noryl
Eje y tornillería: acero inoxidable.
Interruptor automático de flotador ajustable en altura
Asa plegable ocupando un menor espacio.
Paso de sólidos máximo: 5 mm
Máximo caudal: 7.000 litros / hora
Máxima altura de elevación: 8 metros
Máxima profundidad bomba: 7 metros
Máxima presión: 0,8 bares
Nivel más bajo de arranque de la bomba: 100mm
Nivel más bajo de succión de agua: 5mm
Temperatura máxima del líquido: 35°
Diámetro conector de tubería adaptable: 1" G1 - 1/4" G1-1/4"
Enchufe E+F europeo VDE
Longitud del cable de alimentación: 10 metros

Motor:

Potencia: 0,50 Hp - 400 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
SIMO II	220	157	247	4,10	3,70

Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		Paso sólidos	l/min m³/h	0	17	33	50	67	83	100	117
	kW	HP			0	1	2	3	4	5	6	7
SIMO II	400	0,5	5 mm	m.c.a.	8	7,6	7	6,2	5,2	4	2,4	-