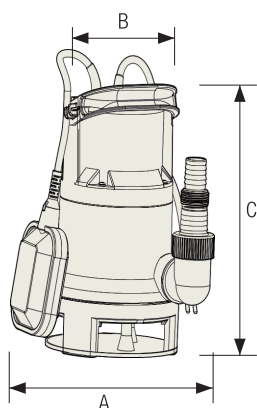


## Electrobomba sumergible para achiques



### Aplicaciones:

Para aguas sucias domésticas sin que contengan productos que perjudiquen a los materiales de la bomba.

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: 30 mm

Máximo caudal: 8,000 litros / hora

Máxima altura de elevación: 5 metros

Máxima profundidad bomba: 7 metros

Máxima presión: 0,5 bares

Nivel más bajo de arranque de la bomba: 135mm

Nivel más bajo de succión de agua: 35mm

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
SAV 400K	220	157	289	4,20	4,00

### Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		Paso sólidos	l/min	0	17	33	50	67	83	100	117	133
	kW	HP		m³/h	0	1	2	3	4	5	6	7	8
SAV 400K	400	0,5	30 mm	m.c.a.	5	4,9	4,5	4	3,6	3	2,1	2	-