

## 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

Paso de sólidos máximo: 35 mm

Máximo caudal: 14.000 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: 155mm

Nivel más bajo de succión de agua: 35mm

Temperatura máxima del líquido: 35°

Diámetro conector de tubería adaptable: 1" G1" 1-1/4" G1-1/2"

Enchufe E+F europeo VDE

Longitud del cable de alimentación: 10 metros

### Motor:

Potencia: 1,2 Hp - 900 W

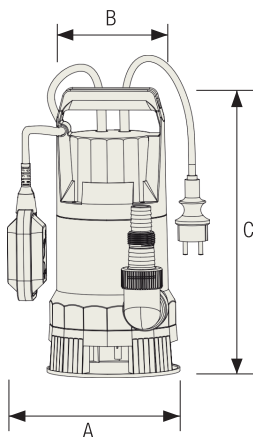
Motor 2900 r.p.m. refrigerado por agua

Tensión: 230V +-10% - 50 Hz monofásico

Tipo de sello: mecánico de cerámica y grafito

Protección: IPX8

Motor con bobinado de aluminio



### Dimensiones y peso

Tipo	A	B	C	Kg bruto	Kg neto
SAV 900K	225	163	366	6,50	5,90

### Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		Paso sólidos	l/min m³/h	0	33	67	100	133	183	200	216	233
	kW	HP			0	2	4	6	8	11	12	13	14
SAV 900K	900	1,2	35 mm	m.c.a.	8,5	8	7,5	6,7	6	4	3	2	-