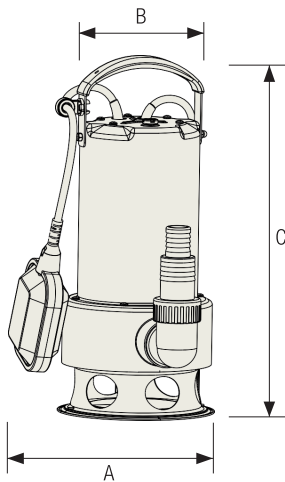


Electrobomba sumergible para achiques



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 acero inoxidable.
- Turbina: Noryl
- Eje y tornillería: acero inoxidable.
- Interruptor automático de flotador ajustable en altura
- Asa plegable ocupando un menor espacio
- Paso de sólidos máximo: 35 mm
- Máximo caudal: 10.000 l/h (NAS 550K) / 14.000 l/h (NAS 900K)
- Máxima altura de elevación: 7m (NAS 550K) / 9m (NAS 900K)
- Máxima profundidad bomba: 7 metros
- Máxima presión: 0,7 bares (NAS 550K) / 0,9 bares (NAS 900K)
- Nivel más bajo de arranque de la bomba: 135mm
- Nivel más bajo de succión de agua: 45mm
- 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: 0,75Hp-550W (NAS 550K) / 1,2Hp-900W (NAS 900K)
- Motor 2900 r.p.m. refrigerado por agua
- Tensión: 230V +-10% - 50 Hz monofásico
- Tipo de sello NAS 550K: doble retén estructural de caucho
- Tipo de sello NAS 900K: sello mecánico de cerámica y grafito
- Protección: IPX8
- Motor con bobinado de aluminio

Dimensiones y peso

Tipo	A	B	C	Kg bruto	Kg neto
NAS 550K	245	166	364	6,10	5,50
NAS 900K	245	166	385	7,40	6,80

Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		Paso sólidos	l/min m³/h	0	33	67	100	133	166	200	216	233
	kW	HP			0	2	4	6	8	10	12	13	14
NAS 550K	550	0,75	35 mm	m.c.a.	7	6	5	3,8	2	-			
NAS 900K	900	1,2	35 mm		9	8,6	8	7,5	6,5	5	3	2	-