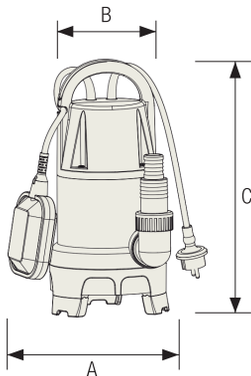


Electrobomba sumergible para achiques


Posición para aguas limpias
Nivel mínimo de succión: 5mm.



Posición para aguas sucias
Nivel mínimo de succión 35mm.


Aplicaciones:

Para aguas limpias o aguas sucias domésticas indistintamente a elección del usuario.

Cuando se abren las patas de la bomba se permite un paso de sólidos de 30mm y se puede utilizar para aguas sucias. Si se cierran las patas de la base se permite un paso de sólidos de solo 5mm siendo su utilización para aguas limpias.

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: 5-30 mm (patas cerradas o abiertas)

Máximo caudal: 8.000 l/h (DUAL400) / 14.000 l/h (DUAL900)

Máxima altura de elevación: 5m (DUAL400) / 8,5m (DUAL900)

Máxima profundidad bomba: 7 metros

Máxima presión: 0,5 bares (DUAL400) / 0,85 bares (DUAL900)

Nivel más bajo arranque: 135mm (DUAL400) / 155mm (DUAL9000)

Nivel más bajo de succión de agua: 5mm

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: 0,50Hp-400W (DUAL 400) / 1,2Hp-900W (DUAL 900)

Motor 2900 r.p.m. refrigerado por agua

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

Tipo de sello: DUAL 400 doble retén estructural de caucho

Tipo de sello: DUAL 900: sello mecánico de cerámica y grafito

Protección: IPX8

Motor con bobinado de aluminio

Dimensiones y peso

Tipo	A	B	C	Kg bruto	Kg neto
DUAL 400K	225	158	314	4,50	3,90
DUAL 900K	225	158	336	6,10	5,60

Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		Paso sólidos	l/min	0	33	67	100	133	166	200	216	233
	kW	HP			m³/h	0	2	4	6	8	10	12	13
DUAL 400K	400	0,5	5-30 mm	m.c.a.	5	4,6	3,6	2,4	-				
DUAL 900K	900	1,2	5-30 mm		8,5	8,2	8	7,2	6	4,5	3	1,6	-