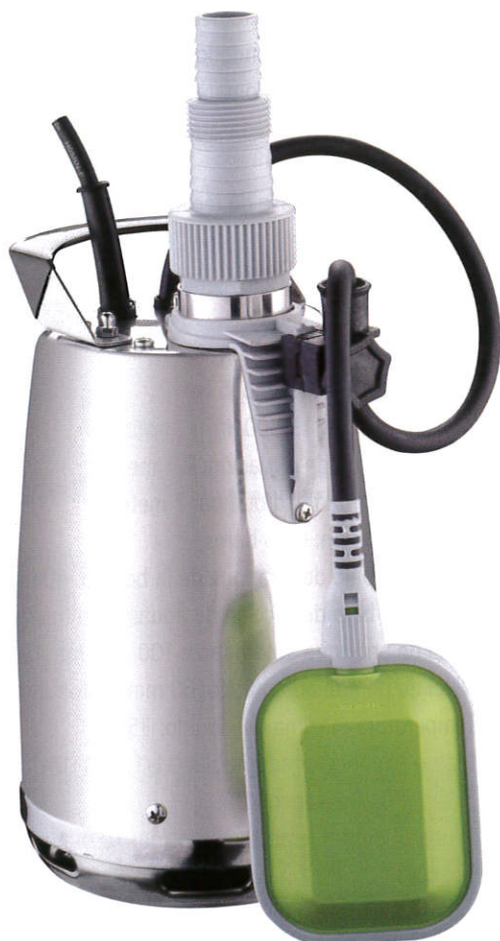


Electrobomba sumergible para achiques



Aplicaciones:

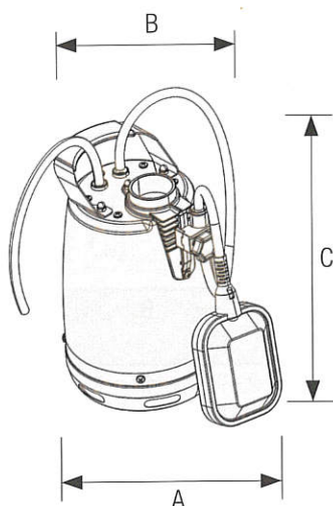
Para agua limpia o ligeramente sucia.
Vaciado de locales inundados, piscinas, pozos, depósitos, etc.

Bomba:

Cuerpo bomba en acero inoxidable.
Turbina: Noryl
Eje y tornillería: acero inoxidable.
Interruptor automático de flotador ajustable en altura
Paso de sólidos máximo: 10 mm
Máximo caudal: 11.500 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: 135mm
Nivel más bajo de succión de agua: 5mm
Temperatura máxima del líquido: 35°
Diámetro conector de tubería adaptable: 1" G1-1/4"
Enchufe E+F europeo VDE
Longitud del cable de alimentación: 10 metros

Motor:

Potencia: 1 Hp - 750 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
SUM 750K	185	155	285	4,40	4,00

Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		Paso sólidos	l/min m³/h	0	17	33	50	67	83	100	117	133	166	191
	kW	HP			0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11,5
SUM 750K	750	1	10 mm	m.c.a.	8,5	8	7,7	6,7	6,3	6,1	5,5	4,2	3,8	1	-