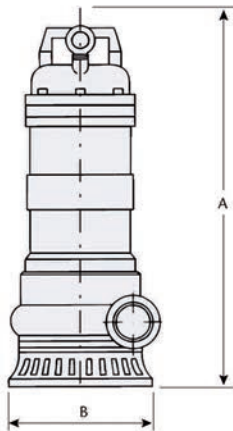


Electrobomba sumergible de achique para aguas con arena



#### Aplicaciones

Particularmente indicada para aguas arenosas, zanjas, ríos, subterráneos, cabinas de pintura, etc.

#### Construcción

Construcción muy robusta.

Motor en baño de aceite.

Se suministra con 10 mts de cable.

Las monofásicas con boya y enchufe schuko.

Temperatura máxima líquido: 50° C.

Densidad máxima: 1100 kgs./m3

#### Bomba

Cuerpo de bomba: hierro fundido.

Impulsor: hierro fundido, bicanal abierto.

Eje: acero inoxidable.

Cierre mecánico de carburo de silicio y retén de nitrilo en SAND 100.

Doble cierre carburo/silicio y grafito/cerámico en SAND 200 y 300.

#### Motor

2900 RPM.

50 Hz.

Monofásico 230 V (M). y trifásica 230/400 V. (T)

Protección térmica incorporada.

Protección IP 68.

Aislamiento clase F.

#### Dimensiones

Tipo	A	B	Peso Kg.
SAND 100	425	165	21
SAND 200	514	200	35
SAND 300	525	210	40

#### Datos de servicio

Tipo	CV	VOLT.		l/min m³/h	0	100	200	300	400	500	600	670	AMP		IMP.	
		I	III		0	6	12	18	24	30	36	40	I	III		
SAND 100	1	230	400	m.c.a.	12,5	10	6,5	2					5	2,4	1 1/4"	
SAND 200	2	230	400		18	16	13,5	11	8	4				10,9	4,6	2"
SAND 300	3	-	400		21	18,5	16,5	14	11	8	5	2		-	5,4	DN 80

M: Monofásico; T: Trifásico