

Electrobombas de drenaje para trabajos duros en elevación de aguas sucias



Aplicaciones

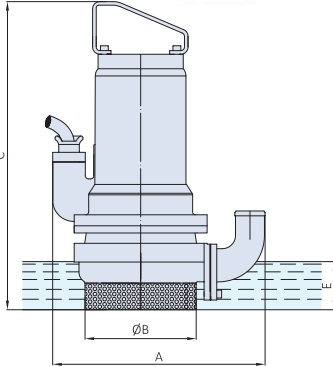
Resuelve todos los problemas de achique aún cuando el agua contenga barro, arena y otros.

No necesitan cebarse, por trabajar total o parcialmente sumergidas. Pueden trabajar en seco por cortos espacios de tiempo. Para su instalación es suficiente con una manguera. Pueden funcionar día y noche sin interrupción ni peligro alguno. No necesitan válvula de pie. No necesitan engrase. Son fácilmente transportables por su poco peso.

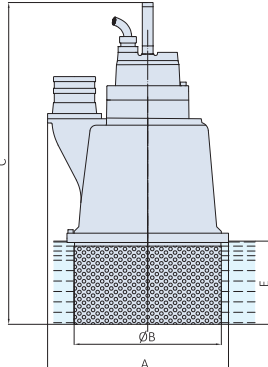
La carcasa y el cuerpo de bomba son de Silumin, resistente a la corrosión y al agua salada. Doble cierre mecánico de Carburo de Tungsteno. Cámara de aceite entre motor y bomba. Caja de bombes estanca y 10 metros de cable Neopreno.

Interior bomba recubierto de goma especial evitando el fácil desgaste por impurezas.

Dimensiones



Grupos D-151 hasta D-521



Grupos D-751 hasta D-2001

Tipo	A	B Ø	C	D Ø	E
D 151	380	185	475	50	90
D 301	380	185	475	70	90
D 501	450	215	670	70	110
D 521	450	215	670	70	110
D 750	435	370	790	80	175
D 751	435	370	790	100	175
D 1000	435	370	790	80	175
D 1001	435	370	790	100	175
D 1500	500	415	925	100	175
D 1501	500	415	925	125	175
D 2000	500	415	925	100	175
D 2001	500	415	925	125	175

Dimensiones mm.

Datos técnicos

2850 RPM

Tipo	Motor P2		RPM	Votaje (1)	In (A)	l/min m3/h	100	167	250	333	500	833	1500	1917	2333	2833	3333	Peso (kg)	Paso (mm)	Arranque	
	kW	CV					6	10	15	20	30	50	90	115	140	170	200				
D 151	1,1	1,5	2850	230	4,3	m.c.a.	13	11,5	9	6,5	1,8							20	12	Directo	
D 151	1,1	1,5	2850	400	2,5		13	11,5	9	6,5	1,8								20	12	Directo
D 301	2,2	3	2850	230	8,2		14	12,5	11,5	10	7	1,8							30	15	Directo
D 301	2,2	3	2850	400	5		14	12,5	11,5	10	7	1,8							30	15	Directo
D 501	4	5,5	2850	230	13			22	21	19,5	16,5	10,5							45	17	Directo
D 501	4	5,5	2850	400	8			22	21	19,5	16,5	10,5							45	17	Directo
D 521	4	5,5	2850	230	13			20	19,5	19	17	13,5	4,5						88	18	Directo
D 521	4	5,5	2850	400	8			20	19,5	19	17	13,5	4,5						88	18	Directo
D 750	5,5	7,5	2850	400/690	13			37	36	35	30	16							88	4	YΔ
D 751	5,5	7,5	2850	400/690	13			26	25,5	25	24	20	11	3					98	20	YΔ
D 1000	7,5	10	2850	400/690	16,5					40	38	30	3						98	6	YΔ
D 1001	7,5	10	2850	400/690	16,5					28	27	24	17	15	6				123	20	YΔ
D 1500	11	15	2850	400/690	22,5						38	34	22	6					123	10	YΔ
D 1501	11	15	2850	400/690	22,5						28	26	22	18	14	8			123	24	YΔ
D 2000	15	20	2850	400/690	30						39	37	32	27	20				137	10	YΔ
D 2001	15	20	2850	400/690	30						33	31	26	24	22	20	17		137	32	YΔ