

Electrobomba sumergible
de achique para aguas con arena



Aplicaciones

Particularmente indicadas para aguas arenosas, zanjas, ríos, subterráneos. Donde el agua lleva una carga importante de arena. Canteras, excavaciones, etc.

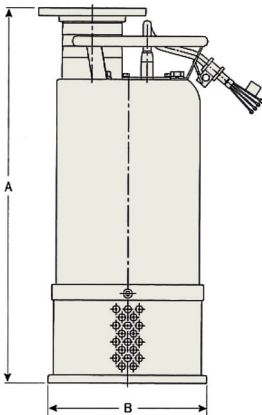
Construcción

Bomba

Carcasa externa en acero inoxidable AISI 304.
Carcasa estator en fundición.
Tapa, difusor y rodete en hierro fundido templado al cromo dureza RC 60.
Eje de acero inoxidable.
Doble cierre mecánico en carburo de silicio en cámara de aceite.
Protección térmica y amperométrica incorporada.

Motor

Protección IP 68.
Aislamiento clase F.
Inmersión máx. de la bomba 30 mts.
Temperatura máxima del líquido 40°C.
PH: de 6 a - 13.
Densidad máxima permitida 1100 Kgs/m³.



Dimensiones

Tipo	CV	Impulsión	Paso mm.	A	B	Peso Kg.
SUPERSAND N 500	5	DN 80	10	495	235	44
SUPERSAND N 750	7,5	DN 100	10	610	286	75
SUPERSAND N 1000	10	DN 100	10	610	286	77
SUPERSAND N 2000	20	DN 150	15	1000	380	135

Datos de servicio

Tipo	CV	VOLT. III	l/min m ³ /h	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	AMP III	IMP DN	
				m.c.a.	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144			156
SUPERSAND N 500	5	400	m.c.a.	23	21,5	18	14	8									8,3	80	
SUPERSAND N 750	7,5	400		28	26	23	21	18	15	12	7							11,6	100
SUPERSAND N 1000	10	400		37	35	32	30	26	22	17	12	5						15,3	100
SUPERSAND N 2000	20	400		42	40	38	36	33	31	28	25	22	18	14	10	5	30	150	