Electrobomba sumergible de achique



Descripción

Bomba sumergible para aguas limpias o poco cargadas. Especialmente adecuadas para pozos abiertos, grupos de riego, presurización, vaciado de depósitos. Utilizada también para grandes bombeos.

Materiales de construcción

Cuerpo de bomba, impulsor y envolvente de motor en fundición. Eje en acero inoxidable. Doble cierre mecánico, el primero en goma especial y el segundo en grafito/cerámica.

Área de trabajo

Profundidad máxima de inmersión: 9 m Temperatura del líquido de 0[®] a 40[®]C Aislamiento clase B. Grado de protección IP58.

			CAUDAL			
m ^k /h	0	6	12	18	24	30
l/min	0	100	200	300	400	500



MODELO	DN	POTE	PESO	
MODELO	ø"	кw	Нр	Кg
5T	3	3,70	5,00	40
100T	4	5,50	7,50	64
150T	4	7,50	10,00	84

	ALTUI	RA DE CAF	rga en Me	TROS	
52	47	41	33	18	
70	68	63	58	48	30
92	90	84	77	64	40

Electrobomba sumergible de achique



Descripción

Bomba de drenaje para los bombeos más duros y exigentes. Diseñada para ofrecer una resistencia máxima en trabajos de evacuación en obra civil, zanjas, nivel freático, sólidos en suspensión y bajo nivel de agua.

Materiales de construcción

Cuerpo de bomba e impulsor en fundición de hierro de alta resistencia. Eje rotor, tornillería, asa de elevación y camisa externa en acero inoxidable. Difusor recubierto de caucho antiabrasión.

Área de trabajo

Profundidad máxima de inmersión: **10 m** Temperatura del líquido **de 0ª a 40ªC** Aislamiento clase **F**. Grado de protección **IP68**.

				CA	UDAL					
m [®] /h	6	12	18	24	30	42	48	54	60	7 2
l/min	100	200	300	400	500	700	800	900	1.000	1.200



MODELO	DN	INT	(A)	POTE	ENCIA	PESO
MODELO	ø"	220V	380V	кw	Нр	Кg
110 M05	2	6,5	-	1,10	1,50	25
110 T01	2	-	3,5	1,10	1,50	25
180 M06	2	10,0	-	1,80	2,50	28
180 T02	2	-	4,8	1,80	2,50	28
220 T02	2	-	6,6	2,20	3,00	30

ALTURA DE CARGA EN METROS									
14,4	12,2	10,0	7,0	4,0					
15,1	13,9	12,0	10,0	8,0	3,2	0,8			
14,5	13,5	12,2	11,0	9,5	6,0	4,1	2,2		
17,2	16,7	16,0	15,0	14,0	11,8	10,1	8,9	7,0	3,0
21,5	20,5	19,5	18,1	17,0	13,5	11,4	9,0	6,6	1,0