

SERIE ACUA/1

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 5"

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta **73 m**
Caudal hasta **175 l/min (10,5 m³/h)**

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

Profundidad máxima de inmersión **20 m**
Arranques por hora **máximo 20**
Temperatura del líquido hasta **+40 °C**
Máximo contenido de arena **60 gr/m³**

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Electrobomba sumergible multicelular para bombeos de **aguas limpias**, no agresivas, en aplicaciones domésticas, como llenado de depósitos, equipos de presión, riegos, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CAMISA EXTERIOR E INTERIOR Y FILTRO:

En **acero Inox AISI 304**

RODETES: En **acero Inox AISI 420B**

DIFUSORES: En **tecnopolímero**

EJE: En **acero Inox AISI 420B**

SELLO MECÁNICO: En **cerámica y grafito**

CONEXIONES: **Protección IP58, aislamiento clase F.**

Se entrega con **20 m** de cable. La refrigeración se efectúa por la misma agua bombeada. Se aconseja instalar una válvula de retención, próxima a la bomba. Se deberá separar la bomba convenientemente del fondo. **Ø mínimo pozo: 150 mm**

CONEXIONES: **1 1/2"**



TABLA DE PRESTACIONES 2.900 rpm

MODELO		Potencia		Amperios		Q m ³ /h	1,5	3	4,5	6	7,5	9	11
Monofásica 230 V	Trifásica 400 V	kW	HP	1~230V	3~400V	l/min							
AC4M	AC4T	1,1	1,5	10	3,9	H mts	25	50	75	100	125	150	175
AC5M	AC5T	1,5	2	12	4,6		51	48	44	39	33	23	14
-	AC6T	2,2	3	-	5		62	58	54	48	40	31	18
							73	68	63	55	46	35	21

H = ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS. Q = CAUDAL

MODELO	Dimensiones (en mm)			Peso kg
	Ø A	H	Ø B	
AC4	1 1/2"	450	150	21
AC5	1 1/2"	475	150	22
AC6	1 1/2"	515	150	23,5

