

ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE ANILLO LÍQUIDO EN ACERO INOXIDABLE AISI 316

AL

Aplicaciones

Trasvasar fluidos corrosivos, abonos, productos químicos, líquidos alimentarios (leche, aceite, zumos...), agua de mar, etc. Densidad máxima 1,1 g/cm³. Con inversor rotativo, posibilidad de invertir el flujo.

Características de construcción

Cuerpo bomba, impulsor y eje de acero inoxidable AISI 316. Protección del motor: IP 44. Autoaspirantes hasta 6 m. No utilizar gasolinas, disolventes, etc. Versión monofásica con enchufe Schuko y condensador incorporado.

Temperatura máxima: +90° C (+130° C con cierre de vitón)

AL: Motor asíncrono monofásico 230V o trifásico 400V

AL 12: Motor corriente continua 12V

AL 24: Motor corriente continua 24V



AL 230V / 400 V



AL 12V / 24V

TIPO	Tensión	hp	r.p.m.	Asp./Imp.	mts.	1	5	10	20	30		
AL 20	M/T	0,5	2.800	3/4"	Q (l/min)	25	19	12	4			
AL 20L	M/T	0,2	1.400	3/4"		8						
AL 25MS	M/T	1,2	2.800	1"		54	50	44	26	6		
AL 25	M/T	0,6	1.400	1"		43	23					
AL 30L	M/T	1	1.400	1 1/2"		92	68	31				
AL 30	M/T	2	2.800	1"		81	76	67	46	23		
AL 40	M/T	1,2	1.400	1 1/2"		130	92	53				
AL 50	M/T	2	1.400	2"		197	164	132	67			
AL 12/20	12 V	0,3	2.400	3/4"		25	17	7				
AL 24/20	24 V	0,3	2.400	3/4"		25	17	7				
AL 12/25	12 V	0,6	1.700	1"		55	36	9				
AL 24/25	24 V	0,6	1.800	1"		55	38	16				
AL 24/40	24 V	1	1.500	1 1/2"		157	120	73				

M: Versión monofásica 230V

T: Versión trifásica 400V

Tolerancias según ISO 9906 párrafo A

FILTRO PARA VINO

Aplicaciones

Con bomba incorporada para filtrado de impurezas de líquidos como vino, agua, etc. dentro del ambiente doméstico.

Caudal máximo: 1.920 l/h

TIPO	Nº de Placas	Modelo Bomba	
FILTROS SPLIT 6	6	EEM 20	
FILTROS SPLIT 10	10	EEM 20	

