

ELECTROBOMBAS AUTOASPIRANTES

CARACTERÍSTICAS - BOMBA

- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión y bocas roscadas.
- Impulsor de acero inoxidable.
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Max. aspiración: +9 m



CARACTERÍSTICAS - MOTOR

- BOBINADO DEL MOTOR EN COBRE
- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX4
- Temperatura ambiente max.: +40°C



APLICACIONES

- Recomendadas para la elevación de agua captada de pozo, riego por aspersión en jardines, aumento de presión de agua, etc.

Su particular diseño permite aspirar agua aun en presencia de aire mezclado con el líquido.

CUERPO EN HIERRO

CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCAS ASP x DESC	Q (m³/h)	Q (l/min)																	
						0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3	3,3	3,6	4,2	4,8	6,0			
D.AJ.1.0006.M	AJm45	0,6	MON	1" x 1"	H (m)	38	31	27	25	22	20	19	16										
D.AJ.1.0010.M	AJm75	1	MON	1" x 1"		46	38	36	34	32	30	28	27	25	23	20							
D.AJ.1.0015.M	AJm110	1,5	MON	1 1/4" x 1"	H (m)	55	50	48	47	45	44	42,5	40	39	38	37	35	31,5	31	23			
D.AJ.1.0015.T	AJ 110	1,5	TRI	1 1/4" x 1"		55	50	48	47	45	44	42,5	40	39	38	37	35	31,5	31	23			

CARACTERÍSTICAS - BOMBA

- Cuerpo de bomba en acero inoxidable y bocas roscadas
- Impulsor de acero inoxidable.
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Max. aspiración: +9 m



CARACTERÍSTICAS - MOTOR

- BOBINADO DEL MOTOR EN COBRE
- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX4
- Temperatura ambiente max.: +40°C



APLICACIONES

- Recomendadas para la elevación de agua captada de pozo, riego por aspersión en jardines, aumento de presión de agua, etc.

Su particular diseño permite aspirar agua aun en presencia de aire mezclado con el líquido.

CUERPO EN ACERO INOXIDABLE

CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCAS ASP x DESC	Q (m³/h)	Q (l/min)																	
						0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3	3,3						
D.AJ.1.SS06.M	AJm45S	0,6	MON	1" x 1"	H (m)	38	35	31	27	25	22	20	19	16									
D.AJ.1.SS10.M	AJm75S	1	MON	1" x 1"		46	40	38	36	34	32	30	28	27	25	23	20						