Electrobomba sumergible



Descripción

Bomba sumergible centrífuga multicelular de impulsores radiales. Diseñada para trasegar agua limpia en riego, elevaciones de agua, vaciado de depósitos, etc.

Materiales de construcción

Cuerpo de bomba y rejilla en acero inoxidable AISI 304. Turbinas, difusores y separadores en polipropileno reforzado. Eje en acero inoxidable AISI 420. Cierre mecánico en alúmina/ grafito. Refrigerado en aceite.

Área de trabajo

Temperatura máxima del agua: **35°C**Contenido máximo de arena: **60 g/m³**Arranques máximos por hora: **40**

CAUDAL m ^E /h 0,6 1,2 1,8 2,4 2,7 3,6 4,8 5,4													
m ^E /h	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7	3,6	4,8	5,4					
l/min	10	20	30	40	45	60	80	90					

МО	MODELO	DN INTENSIDAD (A) POTENCIA COND. PESO															
MODELO	ø"	220V	380V	кw	Нр	μF	Кg		ALTURA DE CARGA EN METROS								
	55/100	1	7,0	2,3	0,75	1,00	25	13		82	67	48	30	18			
	55/140	1	9,0	3,5	1,10	1,50	40	14		127	110	87	54	35			
	70/100	1	7,0	2,5	0,75	1,00	25	13		72	70	67	62	56	46	26	13
	100/100	1	9,0	3,5	1,10	1,50	40	15		98	95	89	82	72	58	28	14

Electrobomba sumergible para aguas limpias



Descripción

Bomba sumergible multietapa diseñada para el drenaje de **aguas limpias** en estanques, baños, cultivos domésticos, suministros de agua solar, etc.

Materiales de construcción

Cubierta en acero inoxidable AISI 304, con buena resistencia a la corrosión.

Área de trabajo

Motor 2.900 r.p.m., tensión monofásica. Provista de boya. Temperatura máxima del líquido: **35°C**

	CAUDAL														
m [®] /h	0	1	2	3	4	5	6	7							
l/min	0	17	33	50	67	83	100	117							

MODELO	DN	INTENS	IDAD (A)	POTE	NCIA	COND.									
MODELO	Ø'' 220V 380V		кw	Нр	μF	Kg		Αl	LTURA	DE CAF	RGA EN	METRO	os		
900	1	6,2	-	0,90	1,10	16	8	40	32	29	26	21	15	10	1