

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 5"

APLICACIONES

- Elevación de agua de pozos
- Alimentación agua potable, sistemas de calefacción
- Aumento de la presión domestica
- Pequeñas / medianas Instalaciones de riego

CARACTERÍSTICAS

Camisa externa en acero inoxidable AISI 304L (Bajo carbono) para evitar cualquier corrosión en la soldadura.  
Cable de boya con sistema plug-in plug-out:  
a) Para asegurar un perfecto aislamiento en la instalación aunque exista una fuerte columna de agua.  
b) Para ser sustituido en cualquier momento en caso de necesidad.

Rodetes y difusores en tecnopolimero , para garantizar un mejor rendimiento y resistencia a la arena.  
Versión monofásica: dotada de condensador en el interior clase B bultaco (9.000 h), con protección contra sobrecargas y sistema de restablecimiento automatico.



Doble cierre mecánico con cámara de aceite insertada. Motor asíncrono refrigerado por el líquido bombeado. Aislamiento del motor clase F—Protección IP 68. Fácilmente desmontable y rebobinable.

LÍMITE DE EMPLEO

- Máxima fluctuación de la tensión de linea respecto a la tensión nominal: ± 10%
- Máxima temperatura ambiente: 40°C con velocidad mínima flujo de enfriamiento paro a 0,08 m/sec.
- Profundidad máxima de inmersión: 50 m
- Contenido máximo de arena en suspensión: 50 g/m³

Kit Boya	37

INTERRUPTOR DE FLOTADOR CON CONECTOR  
Boya de nivel con cable H07 RN-F y conector de extracción. Profundidad máxima de uso: 50 m.

Modelo	Potencia nominal		A1~		A3~	Peso Kg	Caudal																	
	HP	KW	1-230V	µF	3-400V		m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,2	4,8	6	7,2	8,4								
							l/min	0	20	40	60	70	80	100	120	140								
							Altura manométrica metros																	
5HDE 3 - 08S			01	8	0 4	6	H (m)	12			4	5	4		0	7		40	3	2	2	7		
5HDE 3 - 10S			1					5	1												2	9	6	
5HDE 5 - 15S					5			7	6	1	0		21		0	45	46	59			5	4	3	2
5HDE 5 - 20S													1								5	9	38	
5HDE 5 - 15T					5					13	0		21		0	45	46	59			5	4	3	2
5HDE 5 - 20T													1								5	9	38	2