

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 boyas con sistema plug-in plug-out:

- Para asegurar un perfecto aislamiento en la instalación aunque exista una fuerte columna de agua.
- 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 automático.



Doble cierre mecánico con cámara de aceite insertada. Motor asincrónico 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 línea 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			m ³ /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
5HDE 3 - 08S				01	8	0 4	6		12			4	5	4	0	7	40 3
5HDE 3 - 10S					1				5 1								2 9 6
5HDE 5 - 15S						,5		7	6	H (m)	1	0	21	0 45	46	59	5 4 3 2
5HDE 5 - 20S												1					5 9 9 38
5HDE 5 - 15T						5					13	0	21	0 45	46	59	5 4 3 2
5HDE 5 - 20T												1					5 9 9 38