

Electrobomba sumergible



Descripción

Bombas de drenaje con rodete centrífugo de tipo mono-canal. Garantiza, además de un caudal elevado, una altura óptima. Apropriadas para aplicaciones civiles e industriales. Se han proyectado especialmente para un uso extremadamente gravoso. Disponibles para aplicaciones móviles y de modo fijo con pie de acoplamiento.

Materiales de construcción

Cuerpo de bomba, camisa estátor e impulsor en fundición. Eje en acero inoxidable AISI 304. Doble cierre mecánico con cámara intermedia. Juntas en NBR.

Área de trabajo

Profundidad máxima de inmersión: **10 m**

Temperatura del líquido **de 0° a 40°C**

Aislamiento clase **F**.

Grado de protección **IP68**.

		CAUDAL									
m ³ /h		12	24	36	48	72	84	96	120	156	180
l/min		200	400	600	800	1.200	1.400	1.600	2.000	2.600	3.000

MODELO	DN	SÓLIDOS	INT (A)	POTENCIA			PESO	ALTURA DE CARGA EN METROS											
	mm	mm	380V	KW	Hp	Kg	12,7	11,6	10,4	9,2	6,7	5,4	4,0						
4-400	100	60	6,5	3,00	4,00	72													
4-550	100	90	9,4	4,00	5,50	105	14,0	13,2	12,5	11,7	10,1	9,2	8,3	6,5	3,6	1,3			
4-750	100	90	11,8	5,50	7,50	108	16,2	15,4	14,7	13,8	12,2	11,4	10,4	8,4	5,1	2,6			

Disponible dispositivo de descenso y anclaje automático. Consulte a nuestro departamento técnico.

Electrobomba sumergible



Descripción

Bombas de drenaje con rodete centrífugo de tipo mono-canal. Garantiza, además de un caudal elevado, una altura óptima. Apropriadas para aplicaciones civiles e industriales. Se han proyectado especialmente para usos extremadamente duros. Disponibles para aplicaciones móviles y de modo fijo con pie de acoplamiento.

Materiales de construcción

Cuerpo de bomba, camisa estátor e impulsor en fundición. Eje en acero inoxidable AISI 304. Doble cierre mecánico con cámara intermedia. Juntas en NBR.

Área de trabajo

Profundidad máxima de inmersión: **10 m**

Temperatura del líquido **de 0° a 40°C**

Aislamiento clase **F**.

Grado de protección **IP68**.

		CAUDAL									
m ³ /h		12	24	36	48	60	72	84	108	132	144
l/min		200	400	600	800	1.000	1.200	1.400	1.800	2.200	2.400

MODELO	DN	SÓLIDOS	INT (A)	POTENCIA			PESO	ALTURA DE CARGA EN METROS											
	mm	mm	380V	KW	Hp	Kg	30,9	28,3	26,1	23,7	21,3	18,7	16,1	10,2	4,6	2,1			
1000	80	50	16,3	7,50	10,00	93													

Disponible dispositivo de descenso y anclaje automático. Consulte a nuestro departamento técnico.