

Electrobomba centrífuga monobloc serie GR



Descripción

Apropiadas para aplicaciones agrícolas pequeñas y medianas. Dotadas de turbina abierta para permitir el paso de pequeños cuerpos sólidos de 10 mm máximo de diámetro.

Materiales de construcción

Cuerpo de bomba y soporte de motor en fundición. Eje de motor en acero AISI 420. Turbina en Noryl. Cierre mecánico en cerámica/grafito.

Área de trabajo

Servicio continuo.

Temperatura del líquido de 0° a 35°C

Aislamiento clase F

Protección IP44

		CAUDAL						
m ³ /h		2,4	4,8	7,2	9,6	12,0	14,4	16,8
l/min		40	80	120	160	200	240	280

MODELO	DN	INT (A)		POTENCIA			PESO	ALTURA DE CARGA EN METROS							
		Ø"	220V	380V	KW	Hp		Kg	20,0	19,2	18,5	17,3	15,5	13,5	10,5
GR 100	1 ¼	5,3	2,4	0,75	1,00	13,5	20,0	19,2	18,5	17,3	15,5	13,5	10,5		

Electrobomba centrífuga monobloc serie GB



Descripción

Diseñadas para el trasiego de grandes caudales, sistemas de riego por aspersión, levantamiento de agua de lagos, ríos y tanques, así como para diversas aplicaciones industriales.

Materiales de construcción

Cuerpo de bomba y soporte del motor en fundición. Impulsor en latón estampado. Cierre mecánico en cerámica/grafito.

Área de trabajo

Servicio continuo.

Temperatura del líquido de 0° a 50°C

Aislamiento clase F

Grado de protección IP44

Modelos trifásicos con motores eficiencia IE2

		CAUDAL										
m ³ /h		0	10	12	15	18	20	25	30	32	36	40
l/min		0	167	200	250	300	333	417	500	533	600	667

MODELO	DN	INT (A)		POTENCIA			COND.	PESO	ALTURA DE CARGA EN METROS											
		Ø"	220V	380V	KW	Hp			µF	Kg	22,0	21,0	20,6	20,0	19,0	18,2	15,0	11,5	10,0	
GB 4	2	8,8	3,5	1,10	1,50	32	19,2	22,0	21,0	20,6	20,0	19,0	18,2	15,0	11,5	10,0				
GB 5	2	12,6	4,9	1,50	2,00	40	22,0	24,0		23,5	23,0	22,0	21,5	19,0	15,0	14,0	9,0	6,0		