

ELECTROBOMBA SUPERFICIE



BOMBA CENTRÍFUGA DE GRAN CAUDAL

APLICACIÓN

Bomba centrífugas con un impulsor de desplazamiento de caudal medio y alto caracterizadas por bocas de salida de 2", 3"; encuentran aplicación primaria en el campo de la agricultura y en todas las aplicaciones en las que se solicita un caudal consistente.

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura del líquido hasta 40 °C.
- Temperatura ambiente hasta 40 °C.
- Succión hasta 7 m.
- Líquido a succionar: Agua limpia y líquidos no corrosivos

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo de la bomba hierro fundido.
- Impulsor latón / hierro fundido.
- Eje acero inoxidable (AISI 304).

CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

- Voltaje: 220V / 380V.
- Clase de aislamiento clase F (155°C).
- Clase de protección IPX 4.

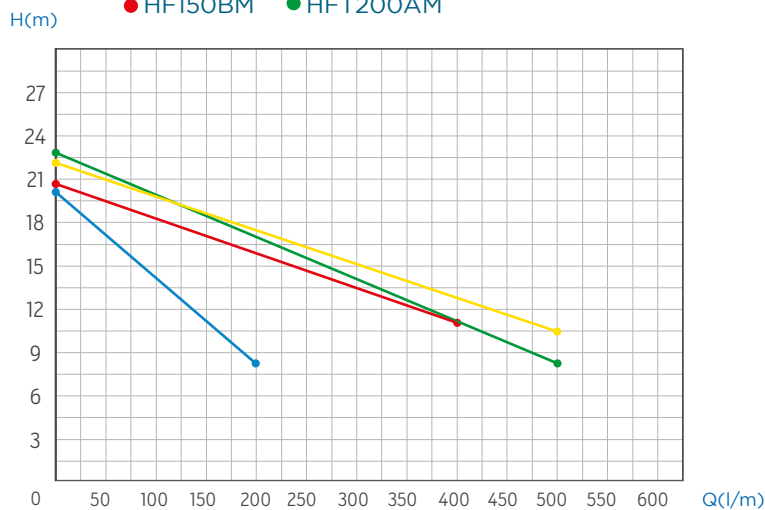


Modelo	Succión/ Descarga	HP	Flujo	m3/h l/min	0	6	12	18	24	30	36	48	60	84	108
					0	100	200	300	400	500	600	800	1000	1400	1800
HFSGA	1 1/2" x 1 1/2"	1	H(m)		20	19	8								
HF150BM	2" x 2"	1,5		20	19	17,5	15	11							
HF200AM	2" x 2"	2		22	21,5	20	18	15	10						
HFT200AM	2" x 2"	2		22,5	21	20	16	13	8						
HF300C	3" x 3"	2		12,5	12,3	12	11,5	11	10	8,5	3,5	1,5			
SHF6A	3" x 3"	3		18,5	18	17	16	15	15	15	13	10			
SHF20B	4" x 4"	4		16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16	16	15	13	9	2	

CURVA DE RENDIMIENTO

MODELO

- HFSGA
- HF150BM
- HF200AM
- HFT200AM



MODELO

- HF300C
- SHF6A
- SHF20B

