

Filtro para piscina

WMF

Aplicação

Projetado com o mais alto padrão de qualidade, resistência e eficiência. Juntamente com a motobomba de piscina é ideal para manter a água limpa, clara e livre de impurezas em suspensão de ofurôs, spas e piscinas, garantindo o bem-estar dos banhistas.

Características

- Tanque produzido por rotomoldagem;
- Parafusos prisioneiros de aço inoxidável de 8mm;
- Válvula seletora de 6 posições com manômetro, visor de retrolavagem e uniões substituíveis;
- Componentes internos com maior resistência;
- Sistema de crepina exclusivo;
- Defletor que garante a melhor distribuição de água ao longo da areia no interior do filtro;
- Pés de apoio com perfil achatado e antitrincas;
- Garantia: 12 meses.

Limites de uso

- Temperatura máxima do líquido: +45°C;
- Temperatura máxima ambiente: +40°C;
- pH do líquido: 6,5-8,5;
- Instalação: máximo de 1 m abaixo do nível da piscina.



Conjunto Filtrante					Tempo de circulação (horas)				Carga de areia (kg)
Modelo do filtro	Altura (m)	Ø (m)	Modelo da Motobomba	Vazão nominal (m³/h)	6	8	10	12	
					Volume da piscina (m³)				
WMF20	570	300	WMBP-25H 1/4 cv	2,4	14,4	19,2	24	28,8	20
			WMBP-33H 1/3 cv	3,8	22,8	30,4	38	45,6	
WMF30	700	300	WMBP-33H 1/3 cv	3,8	22,8	30,4	38	45,6	25
			WMBP-37/50H 1/2 cv	7	42	56	70	84	
WMF40	740	400	WMBP-37/50H 1/2 cv	7	42	56	70	84	50
WMF50	940	500	WMBP-100H 1 cv	11	66	88	110	132	100
WMF60	1005	600	WMBP-100H 1 cv	11	66	88	110	132	150
			WMBP-150H 1,5 cv	14	84	112	140	168	
WMF75	1065	750	WMBP-150H 1,5 cv	14	84	112	140	168	240
WMF60 - 2 filtros	1005	600	WMBP-200H 2 cv	22	132	176	220	264	150 + 150 = 300
WMF75 - 2 filtros	1065	750	WMBP-300H 3 cv	28	168	224	280	336	240 + 240 = 480

- Dados hidráulicos podem sofrer alterações sem aviso prévio.