



Hersteller der
zuverlässigsten
Schwimmbadfilter
seit 1970



Private Schwimmbäder



EXPERTEN SEIT 1970



- CALPLAS produziert seit über 40 Jahren die zuverlässigsten Filter der Welt.
- Unsere Ingenieure wenden strenge Kalkulationskriterien für jedes Modell und jeden Durchmesser an.
- Jeder Filter wird vor der Auslieferung einer Qualitätskontrolle und einem Drucktest unterzogen.

GEBAUT FÜR DIE EWIGKEIT



- Glasfaserverstärkter Kunststoff (GfK) garantiert absolute Wasserdichtigkeit und Korrosionsresistenz.
- An Stellen mit erhöhter Belastung werden zusätzlich Verstärkungen aus Stahl eingebaut.

QUALITÄT BIS INS KLEINSTE DETAIL



- Einlamierte Anschlüsse garantieren höchste Beständigkeit
- Grosse transparente Deckel, zusätzliche Schaugläser und grosse Mannlöcher verfügbar für einen einfachen Unterhalt und sicheren Betrieb.
- Hohe Langlebigkeit dank geschlossenen, in den Filter integrierten Füßen.
- Schöner Finish mit UV-resistentem externen gel coat.

HÖCHSTE EFFIZIENZ



- Die speziellen Diffusoren, die Filtersterne und die Innenverrohrung sind ausgelegt um eine optimale Durchströmung zu erreichen - beim Filtrieren und Rückspülen.
- Diverse Filterbetthöhen verfügbar: Je höher, desto besser ist die Filtrationsleistung.
- Exklusiver Filtertyp AFM® : Für ein unschlagbares Filtrationsergebnis.

FILTRATIONSLEISTUNG :



GOOD



BETTER



BEST

SERIE FA



Filterbetthöhe : 400 - 500 mm

- Transparenter Deckel
- Spezieller Diffusor für AFM® / Sand
- Anschlüsse und Füße sind einlamiert
- Grosse Innenverrohrung
- Filterstern ausgelegt für gute Filtration und Rückspülung
- Ablassstopfen

NAME	Durchmesser	Höhe	Oberfläche	AFM®/Sand	Säcke
FA-10	520 mm	800 mm	0,20 m²	105/125 kg	5
FA-15	640 mm	830 mm	0,30 m²	147/175 kg	7
FA-20	720 mm	930 mm	0,40 m²	210/250 kg	10
FA-30	840 mm	950 mm	0,52 m²	273/325 kg	13
FA-35	960 mm	1050 mm	0,70 m²	420/500 kg	20

SERIE HFS



Filterbetthöhe : 600 - 800 mm

- Eigenschaften der FA SERIE
+ Sehr grosser transparenter Deckel
+ Interne Stahlverstärkungen an kritischen Stellen



Bessere Filtrationsleistung

NAME	Durchmesser	Höhe	Oberfläche	AFM®/Sand	Säcke
HFS-10	520 mm	931 mm	0,20 m²	126/150 kg	6
HFS-15	640 mm	1090 mm	0,30 m²	252/300 kg	12
HFS-20	720 mm	1140 mm	0,40 m²	336/400 kg	16
HFS-30	840 mm	1190 mm	0,52 m²	462/550 kg	22
HFS-35	960 mm	1240 mm	0,70 m²	630/750 kg	30

SERIE AFM



Filterbetthöhe : 900 mm

- + Grosses, transparentes Mannloch
- + Sichtglass
- + Hohes Filterbett für BESTE FILTRATION

2x

Mehr Filtermaterial wie bei der FA SERIE

NAME	Durchmesser	Höhe	Oberfläche	AFM®/Sand	Säcke
AFM-520	520 mm	1440 mm	0,20 m²	252/300 kg	12
AFM-640	640 mm	1440 mm	0,30 m²	336/400 kg	16
AFM-720	720 mm	1440 mm	0,40 m²	462/550 kg	22
AFM-840	840 mm	1460 mm	0,52 m²	588/700 kg	28
AFM-960	960 mm	1520 mm	0,70 m²	798/950 kg	38