

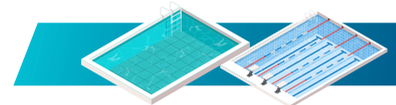


NEUHEIT 2024

ULTRA TOP & ULTRA SIDE

Innovatives Design und überlegene Leistung

- Behälter aus recycelbarem HDPE : Polyethylen hoher Dichte
- Fördermenge von 10m³/h bis 14m³/h (Ultra Top)
- Fördermenge von 10m³/h bis 30,5m³/h (Ultra Side)
- Für Pools von 60 bis 180m³
- Integriertes Messgerät
- Verstärktes Design
- Max. Betriebsdruck : 2,8 bar (40 PSI)
- Maximale Nutzungstemperatur : 50°C
- 6-Wege-Ventil



TANKGARANTIE

10
JAHRE

VENTILGARANTIE

(ohne Dichtungen - Kuppeln - Manometer)

3
JAHRE

EINE EXZELLENTRE FILTERUNG

Die Ultra Top & Ultra Side Filter verkörpern den Höhepunkt der Filtertechnologie. Ausgestattet mit einer robusten Konstruktion, **Konstruktion, halten diese Filter hohen, selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen.** Die fortschrittliche Filtertechnologie basiert auf speziell entwickelten Elementen, die Verunreinigungen, Feinstaub, Algen und andere Schadstoffe effektiv aus dem Wasser entfernen und so ein unvergleichlich reines Wasser schaffen.

Darüber hinaus erleichtert die vereinfachte Wartung die Reinigung und den Austausch von Elementen, wodurch Ausfallzeiten minimiert werden. Diese Filter sind mit verschiedenen Filterpumpen kompatibel und bieten eine einfache Integration in verschiedene bestehende Filtersysteme. Gleichzeitig wird die Energieeffizienz maximiert, um die Betriebskosten zu senken.

Diese Filter eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen, von Privatpools bis hin zu öffentlichen Wasserkomplexen, und bieten eine hervorragende Filterung, eine lange Lebensdauer und eine einfache Wartung, was sie zur ultimativen Wahl für alle macht, die eine hervorragende Wasserqualität benötigen.



Rohrschelle mit Schraubverschluss, um die Installation zu vereinfachen und eine werkzeuglose Wartung zu ermöglichen.



Ausgestattet mit einem 6-Wege-Mehrwegeventil, das aus robustem ABS und rostfreiem Stahl gebaut ist.



Leicht ablesbares Manometer für eine einfache Kontrolle



MATERIAL DES FILTERKESSELS

HDPE



MAX. BETRIEBS-DRUCK BETRIEB

40 psi / 2,8 bar



KORNGRÖSSEN-VERTEILUNG FILTERMEDIEN

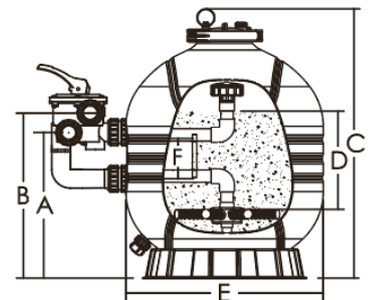
0,5-0,8 mm



TEMPERATUR MAXIMUM

50°C (122°F)

	SIDE 20	SIDE 24	SIDE 27	SIDE 31	SIDE 35
Referenzen	PF-ULT500S	PF-ULT600S	PF-ULT675S	PF-ULT775S	PF-ULT875S
Maximaler Durchfluss (m³/h)	10	14	18	23,5	30,5
Filterfläche (m²)	0,20	0,28	0,36	0,47	0,61
Adressierbares Volumen (m³ in der ungefähren Zeit von 6h)	60	80	100	140	180
Anschlüsse Ein-/Ausgang	1,5" / 50mm		2,0" / 63mm		
Durchmesser (mm)	500	600	675	775	875
Sand (kg) / Glas (kg)	70 / 55	125 / 100	185 / 150	320 / 255	430 / 345
Abmessungen (AxBxC)	396 x 549 x 760	430 x 493 x 825	460 x 546 x 946	508 x 594 x 968	564 x 650 x 1086
Abmessungen (DxExF)	225 x 500 x 125	280 x 600 x 125	300 x 675 x 130	370 x 775 x 130	440 x 875 x 130
Garantie	Tank: 10 Jahre / Ventil: 3 Jahre				



	TOP 20	TOP 24
Referenzen	PF-ULT500T	PF-ULT600T
Maximaler Durchfluss (m³/h)	10	14
Filterfläche (m²)	0,20	0,28
Adressierbares Volumen (m³ in der ungefähren Zeit von 6h)	60	80
Anschlüsse Ein-/Ausgang	1,5" / 50mm	
Durchmesser (mm)	500	600
Sand (kg) / Glas (kg)	70 / 55	125 / 100
Abmessungen (AxBxC)	889 x 772 712	980 x 860 x 800
Garantie	Tank: 10 Jahre / Ventil: 3 Jahre	

