

Ospa-Filter 16 EcoClean

Ospa-Filter 16 EcoClean SuperS



- Wohlfühlwasser der Extraklasse
- Mit zusätzlicher Aktivkohle-Filterschicht
- Für haut- und augenfreundliches Schwimmbadwasser

Ospa-Superfiltertechnik

Mit zusätzlicher Aktivkohle-Filterschicht



Auch als vollautomatische Ausführung für maximalen Komfort erhältlich



Starke Filtrier- und Spülleistung



Alle Ospa-Filter der EcoClean-Serie zeichnen sich durch ihre hohe Energieeffizienz aus

- 16 m³/h maximale Filterleistung
- zusätzliche Aktivkohle-Filterschicht
- Hochwertiger Filterkessel und Materialien für eine lange Lebensdauer
- Drehzahlgeregelte Ospa-Rotgusspumpe (1,0 – 2,2 kW) mit Edelstahl-Vorsiebtopf (auch als Flüsterpumpe erhältlich)



MADE IN GERMANY



Perfekte Filtration durch Aktivkohle

Die zusätzliche Aktivkohle des Ospa-Superfilters bindet Schmutz und geruchsbildende Chlorverbindungen, lange bevor sie sich bemerkbar machen können. Gelöste organische Stoffe werden zuverlässig neutralisiert. Die enorme Filterkraft wird deutlich, wenn man weiß, dass ein Esslöffel der porenreichen Aktivkohle eine Gesamtoberfläche von der Größe eines Fußballfeldes besitzt. Die optimierte Rückspültechnik gewährleistet stets volle Filtrierleistung. Das Ergebnis ist konstant quellfrisches, kristallklares Schwimmbadwasser ohne unangenehmen Chlorgeruch.



Das Ospa-Energiekonzept

Die Ospa-Filter der EcoClean-Serie überzeugen mit besonders geringem Energiebedarf – ohne Kompromisse bei der Filtrierleistung. Das innovative Ospa-Hydro-Umsteuerventil optimiert zusammen mit der ausgeklügelten Ospa-Wasserfeinstverteilung den Filterdurchfluss und vermeidet so Energieverlust durch Reibungswiderstände. Drehzahlgeregelte Pumpen sorgen dafür, dass immer nur so viel Strom verbraucht wird, wie gerade benötigt wird.