Swim()ec

DIE DETAILS MACHEN DEN UNTERSCHIED







PUMPEN

SCHEINWERFER





REINIGUNGSROBOTER

WASSERAUFBEREITUNG

Filter

WÄRMEPUMPEN

Swim (leartm

Filter

PATRONENFILTER - 100 % KOMFORT!





SwimClear™, kombiniert als kompakte Lösung hervorragende Leistung und Wirtschaftlichkeit und kosteneinsparung

SwimClear™ bedeutet im Vergleich zu einem klassischen Sandfilter:

- Aufnahme einer größeren Menge an Verunreinigungen dank innovativer Auslegung,
- Keine Rückspülung erforderlich: 6.000 Liter Wassereinsparung pro Jahr,
- Sehr geringe Druckverluste optimieren den Energieverbrauch der Poolanlage.

SwimClear™ Monopatronenfilter

Kompaktes Design: einfach zu installieren. leicht zu pflegen!

Seine kompakten Abmessungen erlauben eine problemlose Installation des Filters selbst in engsten Technikräumen und vereinfachen die Wartungsarbeiten.



und geringere Wartungshäufigkeit!

| Effektive Filteroberfläche | Referenzdurchsatz (Sandfilter) |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 9,3 m ² | 20 m³/h |
| 14 m² | 25 m³/h |
| 18,6 m² | 30 m³/h |
| | Filteroberfläche 9,3 m² 14 m² |

SwimClear™ Mehrfach-Kartuschen

Bis zu 63 m² Filteroberfläche

Die Filter SwimClear™ verfügen über Kartuschen mit sehr großer Aufnahmekapazität bei geringem Wartungsaufwand. Die Kartusche aus verstärktem Polyester sorgt für eine längere Lebensdauer der Filterelemente.



Für eine bessere Filterung

und optimierte hydraulische

4 Modelle mit einem Durchsatz von 14 bis 35 m3/h

| Referenzen | Effektive Filteroberfläche | Referenzdurchsatz (Sandfilter) |
|------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| C3030EURO | 30 m ² | 14 m³/h |
| C4030EUR0 | 39 m² | 22 m³/h |
| C5030EUR0 | 49 m ² | 30 m³/h |
| C7030EURO* | 63,2 m ² | 35 m³/h |

SwimClear™mit einer variable gesteuerte Pumpe ist der ideale Partner



Kristallklares Wasser Energieeinsparungen

Pumpen mit variabler Geschwindigkeit arbeiten im 24-Stunden-Betrieb bei langsamer Geschwindigkeit (mit Ausnahme von Wartungsmaßnahmen

wie der Entleerung des Beckens). Ergebnisse:

- Das Wasser fließt langsamer durch den Filter und wird kontinuierlich gefiltert, zwei Vorteile für kristallklares Wasser
- Reduzierter Stromverbrauch um bis zu 85 %*.

3 Modelle mit einem Durchsatz von 20 bis 30 m³/h

2 X EFFIZIENTERE **FILTERUNG**



Ergebnis: klareres Wasser, Energieeinsparungen