

Produktdatenblatt „Comfort“

MIDA. Carbon Premium GFK Filterbehälter

- **Durchmesser: 500 mm**
- **Max. Poolvolumen: 65 m³**
- Filterbehälter mit 400 mm Klarsichtdeckel und 300 mm Öffnung für schnellen Wechsel des Filtermediums
- Aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- **Inklusive** Manometer bis 4 bar
- **Inklusive** 6-Wege-Ventil
- **Inklusive** Entlüftungsschraube und Entleerungsventil
- Filtermedium: Quarzsand oder Filterglas



Selbstansaugende Umwälzpumpe SPECK BADU DELTA 9

- **Für Pools mit max. 150 m³**
- Wartungsfreier Motor mit High-Performance-Kugellagern
- LED-Beleuchtung mit Klarsichtdeckel, zur einfachen Sichtkontrolle
- Aufstellbar ober- oder unterhalb des Wasserniveaus jeweils max. 3
- Integrierter Faserfänger (Inhalt ca. 4 L)
- Einsetzbar bis Salzkonzentration von 0,5 %
- Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung
- Elektrische Trennung
- **Spannung: 230 V**
- **Leistungsaufnahme P1: 0,50 kW**
- **Leistungsaufnahme P2: 0,30 kW**



MIDA.Sin ph/Redox

- **Max. Poolgröße: 250 m³**
- **Stromzufuhr: 230 V / 50 Hz**
- Messen und Regeln des pH-Wertes und Chlors
- Dosierung von pH- oder pH+
- Bedienerfreundliche, intuitive Menüführung mittels farbigem Touch-Display
- **Inklusive** Durchflusswächter mit Vorfilter (Sicherheitsabschaltung)
- **Inklusive** integrierter, proportionaler Regelung für pH und Chlor
- **Weitere Sicherheitsvorrichtungen:**
Dosierzeitverzögerung, Überdosierung, max. stündliche Dosierung, zu schnelle pH-Änderungen und max. Dosierung ohne Rückmeldung der Sonde



UV-C TECH Desinfektionssystem

- **Anschluss: 230 V AC, 50/60 Hz**
- **Max. Beckengröße: 65 m³**
- **Leistung: 75 W**
- Lebensdauer Lampe: 9000 Betriebsstunden
- Max. Betriebsdruck: 2 bar
- Wassertemperatur: 10 – 40°C

