

Produktdatenblatt „Deluxe“

MIDA. Carbon Premium GFK Filterbehälter

- **Durchmesser: 600 mm**
- **Max. Poolvolumen: 85 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 13

- **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 m Höhendifferenz
- 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: 0,69 kW**
- **Leistungsaufnahme P2: 0,45 kW**



MIDA.Sin Pro pH/Redox NET

- **Max. Poolgröße: 250 m³**
- **Stromzufuhr: 230 V / 50 Hz**
- **Steuert alle Komponenten:**
 - **Rückspülung**
 - **Filtersteuerung** (230 V und frequenzgesteuerte Pumpen)
 - **Heizungssteuerung** (Wärmepumpe, -tauscher, ...)
 - **Niveausteuerng** (optionale Sonde nötig)
 - **Frostschutz** (optionales Thermometer nötig)
- **Inklusive NET:**
 - LAN-Anschluss zur Fernabfrage der Wasserwerte
 - App „iPool Live“ zeigt Pooldaten in Echtzeit, Fehlermeldungen und Wertehistorie
 - Webanwendung zeit Echtzeitüberwachung der Wasserqualität durch Grafiken
- Messung und Regeln des pH-Wertes und Chlors
- Dosierung von pH- oder pH+
- Zusätzliche Dosierung Algizid und Floc+ für kristallklares Wasser und Verhinderung von Algenbildung
- Bedienerfreundliche, intuitive Menüführung mittels farbigem Touch-Display
- **Inklusive** Durchflusswächter mit Vorfilter (Sicherheitsabschaltung)
- **Inklusive** 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

