

Produktdatenblatt „Salt“

MIDA.Carbon Premium GFK Filterbehälter

- **Durchmesser: 600 mm**
- **Max. Poolvolumen: 85 m<sup>3</sup>**
- 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 m<sup>3</sup>**
- 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 Salt pH/Chlor NET

- **Max. Poolgröße: 75 m<sup>3</sup>**
- **Stromzufuhr: 230 V / 50 Hz**
- **Steuert alle Komponenten:**
  - **Rückspülung**
  - **Filtersteuerung** (230 V und frequenzgesteuerte Pumpen)
  - **Heizungssteuerung** (Wärmepumpe, -tauscher, ...)
  - **Niveausteuern** (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 des Salzgehaltes und Temperatur
- Exakte Messung des freien Chlorgehaltes
- Dosierung von pH- oder pH+
- Dosierung Algizid gegen Algenbildung
- Bedienerfreundliche, intuitive Menüführung mittels farbigem Touch-Display
- **Inklusive** Durchflusswächter mit Vorfilter (Sicherheitsabschaltung)
- **Inklusive** proportionaler Regelung für pH und Chlor
- **Selbstreinigende Elektrolysezelle:** für 2-4g Salz per Liter (entspricht ca. 1/10 des Salzgehaltes im Meerwasser), Lebensdauer ca. 8000 Betriebsstunden



## UV-C TECH Desinfektionssystem mit PVC-Gehäuse

- **Anschluss: 230 V AC, 50/60 Hz**
- **Max. Beckengröße: 65 m<sup>3</sup>**
- **Leistung: 75 W**
- Lebensdauer Lampe: 9000 Betriebsstunden
- PVC-Gehäuse, da Edelstahlbauteile in Verbindung mit Salzelektrolyse nicht empfehlenswert sind
- UV-beständig beschichtet

