

FILTERWAND

Eine einfache, wirtschaftliche und praktische Komplettlösung, die bündig mit der Wand abschliesst.

- Komplette Einheit, bestehend aus einem hinteren Technikraum und verschiedenen individuell anpassbaren Elementen.
- Verfügbar in zwei Phasen.



Version Gegenstromanlage

VORDERSEITE (900 x 750 x 250 mm):

- 1 Skimfilter A400 Design
- 2 verstellbare Einlaufdüsen DESIGN
- 1 weisser Scheinwerfer

- ✓ Schnelle Installation
- ✓ Dicht und belüftet
- ✓ Optimale Integration



Erhältlich mit Skimmer A600

1 PHT 10* Hochtemperaturpumpe für die Erdverlegung. Wahlweise mit Standard- oder Drehzahlregelung.

- 1 Bypass- für Wärmepumpe oder anderes integriertes Heizsystem.
- 1 C5-Kartusche (maximale Fördermenge 15 m³/h).
- 1 Standardabdeckung

1 Anschlusskasten mit Modul *

Auch lieferbar mit dem neuen Scheinwerfer Mini-WELTILED zum Klipsen oder extraflach (bitte anfragen)

* Das On.e connect Bluetooth®-Modul ersetzt Schütz, Schalter und mechanische Uhr eines herkömmlichen Steuerkastens. Es ermöglicht die Fernsteuerung von Pumpe und Beleuchtung per Smartphone in der Nähe des Pools.



Filterwand in 2 Schritten zu montieren

Der unterirdische Technikraum für eine Ausführung in 2 Schritten.



- ✓ Optimierte Installation
- ✓ Vormontierte Hauptkomponenten
- ✓ Installation in zwei Schritten möglich
- ✓ Möglichkeit, den unterirdischen Technikraum vom Pool entfernt zu versetzen
- ✓ 2 Schraubanschlüsse am Tank für vereinfachten Hydraulikanschluss (erfordert einen leicht geneigten, halbstarren Anschluss)

Filterwand

Filterwand komplett Pool 45m³ max.

Filterwand 2-teilig komplett Pool 45m³ max.

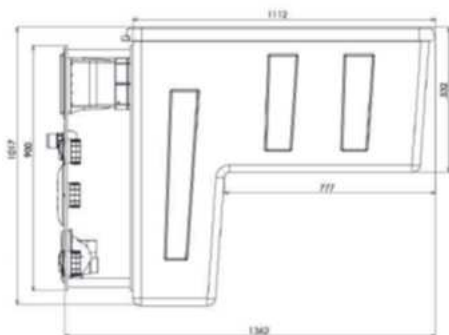
Gegenstromanlage

Code

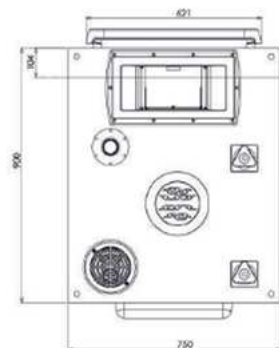
2WAW1

2WAW2

2WAWGS



*(nicht für Ausführung in 2 Schritten)



Ausführung mit Gegenstromanlage

Beleuchtung



Einbauteile



Optionen

Salzelektrolyse



NATILYSE



CL'ONE

pH Regulierung



Deckel – 150 kg



GEGENSTROMANLAGE zu Filterwand

2WAWGS

Pumpe P1: 2,2 kW, separate Saug- und Druckseite

Druckseite mit integrierter, verstellbarer und richtungssteuerbarer Düse
(Luft und Wasser)

Elektrischer Schaltkasten

Pneumatischer Druckknopf und Fernbedienung zum Ein-/Ausschalten

Nur in Weiss erhältlich

