

Pressemitteilung

Neue Filterbaureihe für Privatschwimmbäder von Grünbeck Wasseraufbereitung

Höchstädt, 17. März 2012. Zuverlässige Arbeitsweise und günstige Anschaffungskosten – das sind die Vorteile der neuen Filteranlagen für Privatschwimmbäder der Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH. Eine vollkommen neuartige **Filterbaureihe GENO-mat® F** wird zur Messe IFH-Intherm in Nürnberg 2012 vorgestellt. Eine neue selbstansaugende Umwälzpumpe und ein optimierter Wärmetauscher sorgen für einen energieeffizienten Betrieb. Die Produktauswahl der Geräte konnte deutlich erweitert werden.

Ergonomischer und trotzdem kompakt

Die senkrechte Montage der Steuerungselemente ermöglicht eine ergonomische Bedienbarkeit. Auch die Steuerung selbst wurde vereinfacht. Trotz der verbesserten Leistungsdaten war es möglich, die kompakte Bauweise beizubehalten. Die Filter der Baureihe **GENO-mat® F** lassen sich aufgrund der platzsparenden Konstruktion sehr gut auch bei beengten Verhältnissen einsetzen.

Bis zu 30 % Kostenersparnis

Durch technisch verbesserte Komponenten und die Optimierung der Steuerung konnten die Verkaufspreise der neuen Filter um bis zu 30 % gesenkt werden. Die Filterbaureihe **GENO-mat® F 500** eignet sich für Becken bis zu einem Inhalt von 35 m³; die Filterbaureihe **GENO-mat® F 600** für Becken bis zu einem Inhalt von 70 m³ und die Filterbaureihe **GENO-mat® F 610** kann bei Becken bis zu einem Inhalt von 100 m³ eingesetzt werden.



Der neue Schwimmbadfilter GENO-mat[®] F 600 AK.