

# FILTERANLAGEN, SANDFILTER, PUMPEN



Eine Filtration ist die technologische Basis jedes Schwimmbeckens. Selbst wenn Sie keine andere Technologie benötigen, ohne die Wasserfiltrierung kommen Sie nicht aus. Deswegen finden Sie in unserem Angebot eine komplette Palette der Filteranlagen, Sandfilter selber sowie Pumpen.

## WIE DIE RICHTIGE FILTRIERLEISTUNG AUSWÄHLEN?

Allgemein gilt, dass gesamtes Wasser im Schwimmbecken mindestens 4x täglich filtriert werden sollte. Den Volumen Ihres Schwimmbeckens dividieren wir nun durch 6 und erhalten somit die erforderliche Filtrierleistung. Falls Sie die Beschaffung eines Schwimmbeckens mit dem Volumen von 24 m<sup>3</sup> planen, dann werden Sie eine Filtrierleistung von mindestens 4 m<sup>3</sup>/St. benötigen.

## Filteranlage

Einzigartige Kombination des Sandfilters und der Zirkulationspumpe.

MODELL	FSP 350	FSP 450	FSP 500
Leistung	4 m <sup>3</sup> /h	8 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup> /h
Spannung	230 V	230 V	230 V
Leistungsabnahme	0,2 kW	0,37 kW	0,55 kW



Feste Unterlage

6-Wegeventil

Sandfilter

Zirkulationspumpe



## Sandfilter

Wir bieten Modelle mit 6-Wegeventil an, der oben oder auf der Gefäßseite platziert ist. Deswegen eignen sich diese Modelle für die Installation in beliebigen Raumverhältnissen.



MODELL	P 350	P 450	P 500	P 650	SP 450	SP 500	SP 650	SP 700
<b>Leistung</b>	4 m <sup>3</sup> /St.	6 m <sup>3</sup> /St.	9 m <sup>3</sup> /St.	12 m <sup>3</sup> /St.	6 m <sup>3</sup> /St.	9 m <sup>3</sup> /St.	12 m <sup>3</sup> /St.	16 m <sup>3</sup> /St.
<b>6-Wegeventil</b>	oberes	oberes	oberes	oberes	seitliches	seitliches	seitliches	seitliches

## Zirkulationspumpe

	FXP 370	FXP 550	FXP 750
<b>Leistung</b>	14 m <sup>3</sup> /h	15 m <sup>3</sup> /h	16 m <sup>3</sup> /h
<b>Spannung</b>	230 V	230 V	230 V
<b>Leistungsabnahme</b>	0,37 kW	0,55 kW	0,75 kW



### EMPFOHLENES ZUBEHÖR

#### Schwimmbeckenüberdachung

für einen wirtschaftlichen und wartungsfreien Betrieb des Schwimmbeckens. Mehr auf Seite 22-81.

