

Filteranlage



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 m³ planen, dann werden Sie eine Filtrierleistung von mindestens 4 m³/St. benötigen.

MODELL	FSP 350	FSP 450	FSP 500	FSP 650
Leistung	4 m ³ /h	8 m ³ /h	12 m ³ /h	16 m ³ /h
Spannung	230 V	230 V	230 V	230 V
Leistungsabnahme	0,2 kW	0,37 kW	0,55 kW	0,75 kW

Zirkulationspumpe



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

WARUM BRILIX-ZUBEHÖR?

- hochwertige Markenkomponenten
- optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- innovative Lösungen für Ihr Schwimmbecken
- komplette Produktpalette



Ihr Händler:

www.ALBIXON.com



We can cover the world!

Zubehör



Wärmepumpe XHP



MODELL	XHP 40	XHP 60	XHP 100	XHP 140	XHP 160	XHP 200
Wärmeleistung (kW)	3,5	5	9	12	15	18
Leistungsabnahme (kW)	0,56	0,8	1,44	1,92	2,4	2,88
Heizfaktor COP	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
Empfohlenes Volumen des Schwimmbeckens (m³)	0-15	0-20	25-40	35-60	55-80	60-90

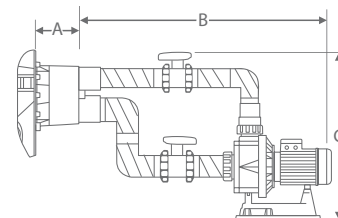
- Sehr ökologisch
- Preisgünstig
- Extreme Leistung
- Außer der XHP 40 haben alle Wärmepumpen auch eine Kühlfunktion



Gegenstromanlage ELEGANCE 70



MODELL	SPANNUNG	LEISTUNG	LEISTUNGSABNAHME	DÜSENDURCHMESSER	ABMESSUNGEN (A/B/C-mm)
Elegance 70	230/400 V	70 m³/h	2,2 kW	Ø 40 mm	165/1005/600



UV-Lampe SP



MODELL	SP - I	SP - II	SP - III	SP - IV	SP - V
Spannung	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Leistungsabnahme	16 W	40 W	65 W	85 W	2 x 85 W
Maximaler Durchfluss	6 m³/h	9 m³/h	12 m³/h	15 m³/h	20 m³/h
Maximaler Druck	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Für Schwimmbecken bis	15 m³	35 m³	55 m³	70 m³	140 m³

Salzwasseraufbereitung HYDROLIFE



VORTEILE DES SALZWASSERAUFBEREITUNG

- Trocknet die Haut nicht aus
- Geeignet für Personen mit empfindlicher Haut
- Niedrige Betriebskosten
- Kristallklares Wasser ohne Chlorgestank
- Weder eine Manipulation mit Chlor noch seine Lagerung
- Umweltfreundliches System - Salz ist ein Naturprodukt
- Fein salziges Meerwasser mit antiseptischer Wirkung

VORTEILE DES HIDROLIFE-SYSTEMS

- Einfache Installation
- Vollautomatische Modifizierung des PH-Werts im Schwimmbecken (nach Wunsch)
- Display-Platzierung mit der Steuerung außerhalb des Schachts
- Verbindung mit weiterem Schwimmbeckenzubehör (Wärmepumpe, Filtrierung und weitere)
- Erweiterungsmöglichkeit um ein Wi-Fi-Modul, der eine Fernsteuerung über ein Internetprogramm ermöglicht. So lässt sich nicht nur das Salzgerät steuern, sondern auch sonstiges angeschlossenes Schwimmbecken-Zubehör!