

Filteranlagen MGi

by PROCOPI

Die Filter MTi sind auch in Verbindung mit einer Filteranlage MGi erhältlich.

Filtersockel



Pumpensockel



Filteranlage MGi-400



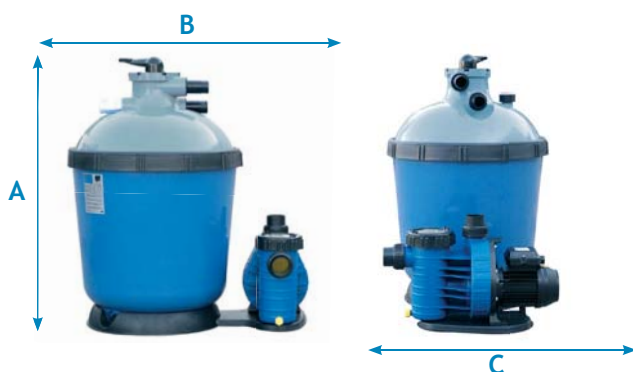
Filteranlage MGi-500

ARTIKELBEZEICHNUNG		DURCHFLUSSRATE bei 8 mWS (m³/h)	LEISTUNG		SPANNUNG (V) - 50Hz	STROMSTÄRKE (A)	GEWICHT (kg)
			P1 (kW)*	P2 (kW)**			
Filteranlage MGi-400	Pumpe Aqua Plus 4	4	0,35	0,18	230	1,95	6,30
	Pumpe Aqua Plus 6	6	0,45	0,25	230	2,30	6,60
Filteranlage MGi-400-EH	Pumpe Aqua Plus 6	6	0,45	0,25	230	2,30	6,60
Filteranlage MGi-500	Pumpe Aqua Plus 8	8	0,60	0,40	230	2,70	7,50
	Pumpe Aqua Plus 11	11	0,69	0,45	230	3,20	7,60

* P1 ist der Gesamt-Leistungsverbrauch der Pumpe.

** P2 ist die tatsächlich vorhandene Antriebsleistung an der Motorwelle.

MAßE

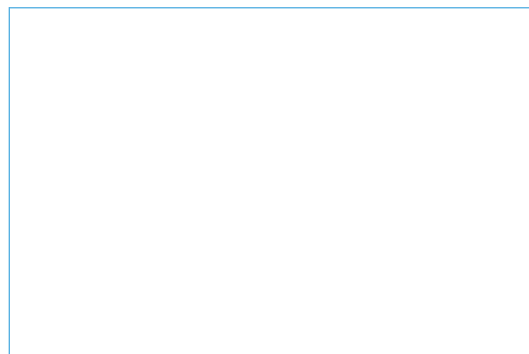


	Filteranlage MGi-400	Filteranlage MGi-400-EH	Filteranlage MGi-500
A	540	640	795
B	660	660	715
C	496	496	511
Ø	400	400	500



Pumpe AQUA PLUS

Händlerstempel



Kein Vertragsdokument. Daten dienen lediglich Informationszwecken und dürfen ohne vorherige Ankindigung verändert werden. Alle Rechte vorbehalten. Bitte ordnungsgemäß entsorgen. Erstellt von der PROCOPI-Gruppe (10/2006).

Filter MTi

Sandfilter

by PROCOPI



Filter MTi-500



Filter MTi-400-EH



Filter MTi-400

EIGENSCHAFTEN

Einfache, schnelle Montage

6-Wege-Ventil direkt im Filterdeckel integriert

Ansaugröhrchen für ein hocheffizientes Filtrationsergebnis durch einen Siebfilterboden ersetzt

Baukastenkonzeption erleichtert Lagerung

Kompatibel mit den Pumpen AQUA PLUS und MAGIC

Transparenter Entleerungs-Anschluss für die Feststellung von Trübungen beim Rückspülvorgang



Filteranlage MGi-500

Filter MTi

by PROCOPI

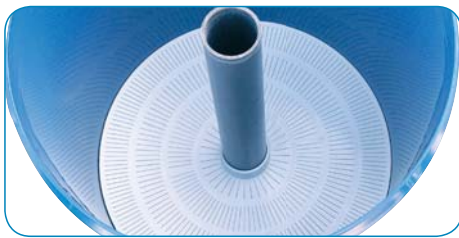
Die Filter MTi eignen sich hervorragend für den Einsatz in kleineren Schwimmbecken (Aufstellbecken und eingelassene Becken).

VENTIL

Das 6-Wege-Ventil ist direkt im Filterdeckel integriert. Auf diese Weise wird das Risiko von Lecks vermieden und wertvolle Montagezeit gespart.

	DURCHMESSER (mm)	HÖHE (mm)	DURCHFLUSSRATE (m³/h)	FILTERMEDIUM (kg Sand)
MTi-400	400	540	6	20
MTi-400-EH	400	640	6	25
MTi-500	500	780	8	50

FILTRATION



Die Filter MTi können demontiert werden, damit der innere Filterkörper zugänglich wird. Die Befüllung und Auswechslung des Filtermediums (kalibrierter Sand 0,6/ 1,25 mm) wird dadurch sehr vereinfacht.

Die Filter sind mit einem Siebfilterboden ausgestattet, der qualitativ an die Filter für öffentliche Schwimmbäder heranreicht, die der deutschen Industrienorm (DIN) entsprechen.

WERKSTOFF

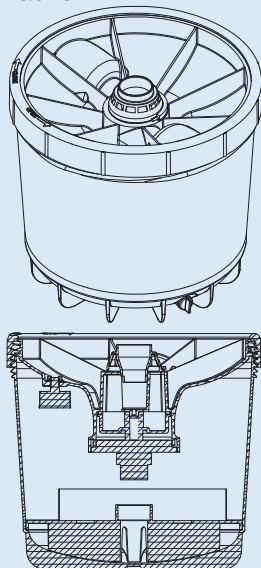
MTi-Filter bestehen aus speziell behandeltem ABS, um ultravioletter (UV-) Strahlung standhalten zu können.

ANSCHLÜSSE

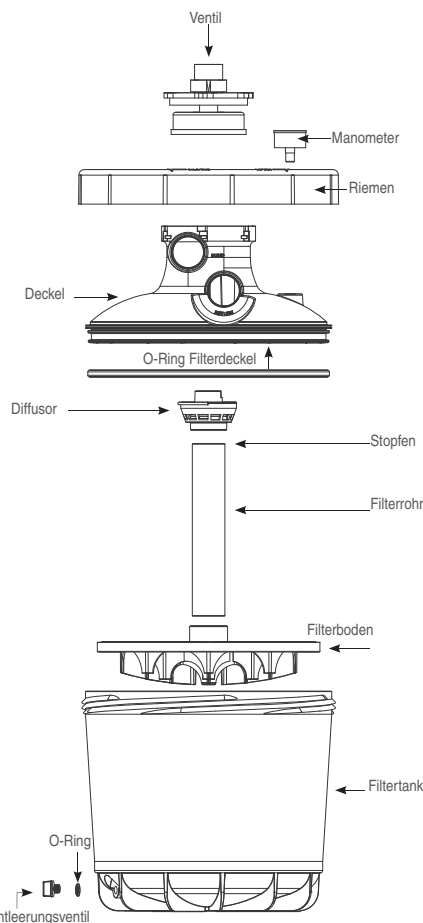
Im Lieferumfang der Filter sind enthalten:
 Ein-/Ausgänge, gerippt - 38/ 32 mm oder
 Ein-/Ausgänge, gerippt - 38 mm oder
 Ein-/Ausgänge, gerippt - 45 mm oder
 Ein-/Ausgänge, zum Kleben - 50 mm

LAGERUNG

Der Filterdeckel kann umgedreht und im Filterkörper integriert werden. Auf diese Weise werden die Filtermaße erheblich verkleinert, um den Transport und die Lagerung des Filters zu vereinfachen.



Beispiel: Es können 1188 Filter MTi-400 in einem normal großen Lastwagen transportiert werden, doppelt so viele wie „gewöhnliche Filter“.



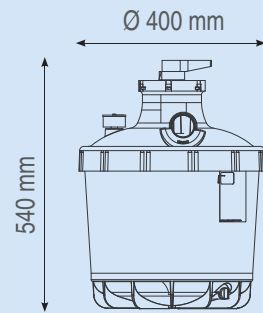
TRÜBUNGSANZEIGE

Alle Modelle verfügen über einen transparenten Entleerungs-Anschluss für die Feststellung von Trübungen beim Rückspülvorgang.



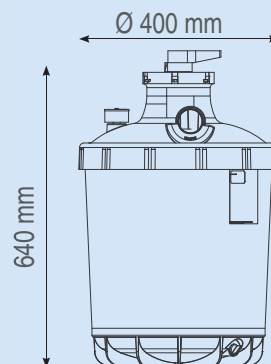
Filter MTi-500

TECHNISCHE DATEN



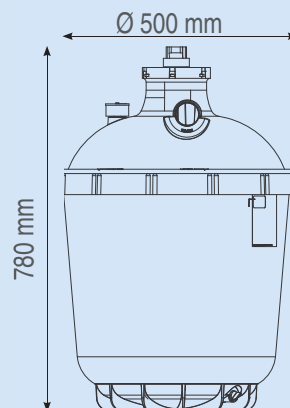
MTi-400

Durchflussrate: 6 m³/h
Beladungsgewicht: 20 kg Sand



MTi-400-EH

Durchflussrate: 6 m³/h
Beladungsgewicht: 25 kg Sand



MTi-500

Durchflussrate: 11 m³/h
Beladungsgewicht: 50 kg Sand

HERSTELLUNG

Jede Komponente des Filters MTi wird aus anti-UV behandeltem ABS mittels thermoplastischer Einspritzung auf vollautomatisierten Pressen (750/1500 Tonnen) hergestellt.

FARBEN

Filterkörper und -deckel können Ihrem Farbwunsch entsprechend produziert werden. (Ab einer Bestellmenge von 500 Stück).

UNIVERSALSOCKEL

Die Sockel der Filter MTi bestehen aus:

- dem Filtersockel
- dem Pumpensockel

Bei Filteranlagen wird der Pumpensockel mithilfe der mitgelieferten Klammern mit dem Filtersockel verbunden.

