

GALACTIC MONOBLOCK

PROFESSIONELLES SORTIMENT
AN FILTERANLAGEN



Professionelle und vielseitige Filteranlage für
Einbau- oder Aufstellbecken.

Bestehend aus einem **Filter** aus hochbeständigem,
blasgeformtem Thermoplast, einem **6-Wege-Ventil** und einer
selbstansaugenden **Pumpe**.

Große **Filtrationsbandbreite**: Durchflüsse von 5 m³/h bis 14 m³/h.

Sämtliches Zubehör für seine **komplette und schnelle Installation** inbegriffen.

NUTZUNGSBEDINGUNGEN

Anwendungsbereich:	Wasserfiltration von Schwimmbecken und Spas
Maximale Wassertemperatur:	35°C
Normaler Betriebsdruck:	0.6-1.4 bar
Maximaldruck:	2.4 bar
Filtermedium:	Sand oder Glas
Körnung Filtermedium:	0.4-0.8 mm



Leichte und schnelle Installation.



Qualität und professioneller
Service.



Vielseitigkeit: zur Installation
bei Aufstell- oder Einbaubecken.

GALACTIC MONOBLOCK

PROFESSIONELLES SORTIMENT AN FILTERANLAGEN



Erfüllt die Norm
EN 16713-01



Anschlüsse:

Anschlüsse inbegriffen für $\varnothing 38\text{mm}$ und $\varnothing 50\text{mm}$ am Filter und an der Pumpe.



Selbstansaugende Pumpe:

Mit eingebautem Vorfilter und Kabel mit Stecker für eine schnelle Installation. Mit Wasserablass.



Ventil Top:

6-Wege-Ventil für die Betriebsarten: Filtern, Rückspülen, Nachspülen, Zirkulieren, Entleeren und Geschlossen.



Set Manometer und Entlüftung:

Kontroll-Manometer und Entlüftungsventil im Ventil integriert.



Filtergehäuse:

Filtergehäuse in der Farbe Anthrazit, hochbeständig und mit hochwertiger Oberfläche. Einfacher oberer Zugang durch Spanning. Mit Wasserablass.



Zubehör:

Sämtliches Zubehör für eine komplette und schnelle Installation inbegriffen: Sockel, Schlauch und Schrauben.

*Filtersand bzw. -glas nicht inbegriffen

TECHNISCHE MERKMALE

REF.	DURCHFLUSS m ³ /h	Ø FILTER mm	LEISTUNG PUMPE HP	Ø ANSCHLÜSSE mm	SAND kg*	ABMESSUNGEN (mm)				VERPACKUNG		
						Ø	A	B	C	D	GEWICHT Kg	ABMESSUNGEN mm
74471	5	380	1/3	38 / 50	40	380	860	710	635	295	20	790x600x700
74472	6	400	1/3	38 / 50	40	400	905	710	650	295	20.5	
74473	8	500	1/2	38 / 50	100	500	975	830	740	295	24	870x600x715
74474	10	500	3/4	38 / 50	100	500	975	830	740	295	25.5	
74475	12	600	3/4	38 / 50	150	600	1,030	830	816	295	29	870x600x800
74476	14	600	1	38 / 50	150	600	1,030	830	816	295	30	

