

Leistungsfähige **Wasserfilteranlage** mit **selbstansaugender Membran-Hochleistungspumpe**.

Anwendungsbereiche

Nicht überall steht für die CARBONIT® Monoblock Filtersysteme ausreichend Leitungsdruck zur Verfügung. Hier kann mit dem SFG 80 eine leistungsfähige Filteranlage eingesetzt werden (z.B. bei Brunnen- oder Oberflächenwasser). Wasser aus Zisternen oder Sickergruben kann so auch ohne Leitungssystem gefiltert werden. Benötigt wird lediglich ein 230V-Anschluss.

Technische Daten

Ausführung: Gerät zum leitungsunabhängigen Einsatz - der notwendige Wasserdruck wird durch eine Pumpe erzeugt. Der Gerätekörper besteht aus Edelstahl. Das Wasser wird mit einem zum Lieferumfang gehörenden Ansaugrohr und diversen Schlauchverbindungen ausgeliefert. Ein Vorfilter im Ansaugstutzen zur Rückhaltung von groben Verunreinigungen ist enthalten.

Filtereinsatz: CARBONIT® Monoblock® WFP Premium

Leistung: ca. 120 Liter pro Stunde bei einer neuen Filterpatrone. Zur Entnahme von Schadstoffen siehe Datenblatt Filterpatrone WFP.

Maße: Filtereinheit ohne Anschlüsse (BxHxT): 430 x 390 x 395 mm. Länge der Schläuche: 2 Stück je ca. 120 cm,

Gewicht: Komplett trocken ca. 9 kg; komplett nass ca. 11 kg.

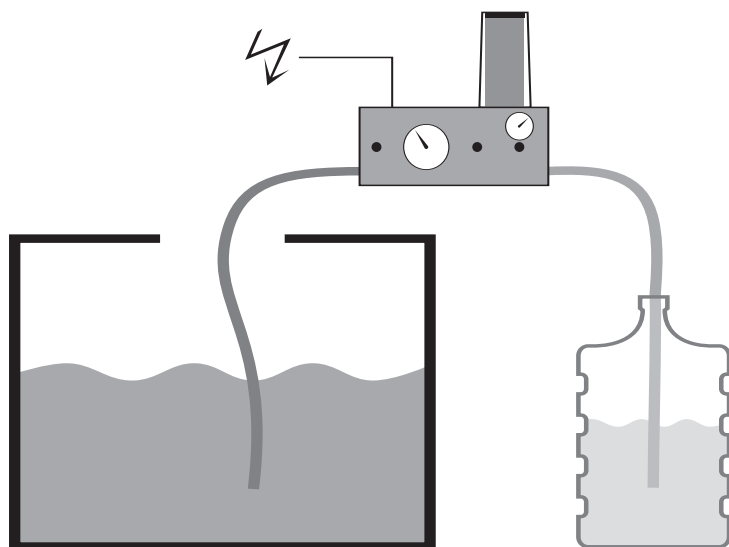
Temperatur: Einsatz nur bei Kaltwasser, vor Frost schützen.



Geeignet für die Filtration von Brunnen- und Zisternenwasser.
Gefiltertes Wasser nur in gereinigte Gefäße abfüllen!

Lieferumfang

Komplettes Filtergerät in leistungsfähiger Ausstattung wie. z.B. Rückspüleinrichtung, Manometer, Ansaugrohr aus Edelstahl, etc. Die Pumpe liefert einen Druck von bis zu 8 bar bei einer maximalen Literleistung von 180 l/h.



Preise gemäß aktueller Preisliste

FILTER VON CARBONIT: MADE IN GERMANY