

Filterbehälter "DRESDEN"

Garant für sauberes Wasser und niedrige Betriebskosten. BEHNCKE Filterbehälter. Made in Germany.

Die Filtertechnik ist der wichtigste Bestandteil in der Aufbereitung des Schwimmbadwassers. Die spezielle BEHNCKE-Filterfunktionstechnik reduziert nicht nur den Energie- und Wasserverbrauch, sondern auch den Chemikalienverbrauch und stellt neben ökonomischen Aspekten der Betriebskostensenkung gleichzeitig auch einen wichtigen ökologischen Beitrag als effiziente Investition in unsere Zukunft dar.

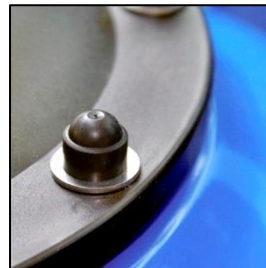
BEHNCKE-Filterbehälter "DRESDEN" - hoher Qualitätsanspruch mit optimaler Funktionssicherheit. Und ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis.

- Hochwertige Qualität durch glasfaserverstärktes Polyester-Harz mit innerer Versiegelung
- Große Serviceöffnung oben (Ø 220 mm)
- Eingebautes Düsenkreuz
- Entleerungshahn mit Schlauchanschluss 1/2"
- Manometer und manuelle Entlüftung
- Betriebstemperatur max. 40°C, Betriebsdruck 2,5 bar
- Ohne Ventilsatz, mit Anschlussverschraubung
- Optional auch in ozonbeständiger Materialqualität lieferbar
- Auch mit Glassicht-Acryl-Deckel gegen Aufpreis erhältlich

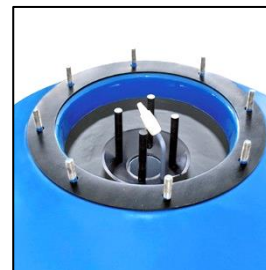


Hochqualitative Verarbeitung und perfektes Finish -Grundvoraussetzung für BEHNCKE-Filter.

Alle Filter der "DRESDEN"-Reihe sind serienmäßig mit einem Entlüftungshahn am Manometer ausgestattet.



Hohe Bedienerfreundlichkeit wie z.B. eine großzügige Serviceöffnung, sowie gut zugängliche Anschlüsse und Verschraubungen erleichtern wesentlich anfallende Wartungsarbeiten und senken somit die Betriebskosten.



Filterbehälter "DRESDEN" - Technische Daten

Durchmesser x Höhe	Ø 500 x 920 mm	Ø 600 x 1000 mm	Ø 800 x 1140 mm
Ventil	1 1/2"	1 1/2"	2"
Max. Gewicht (ca.)	16 kg	21 kg	46 kg
Filterfläche	0,20 m ²	0,28 m ²	0,80 m ²

Filteranlage "DRESDEN"

- Komplett mit Filterbehälter aus glasfaserverstärktem Polyester-Harz mit innerer Versiegelung
- Große Serviceöffnung oben Ø 220 mm
- Eingebautes Düsenkreuz
- Entleerungshahn mit Schlauchanschluss
- Manometer mit manueller Entlüftung
- 6-Wege-Rückspülventil oder optional mit automatischen Besgo-Ventil
- Komplett verrohrt mit selbstansaugender Kunststoff-Filterpumpe (GS-zertifiziert) und großem Fasernfänger (steckerfertig bei Bettar-Pumpen) auf einer geräuschkämpfenden Kunststoffpalette montiert
- Betriebstemperatur max. 40°C, Betriebsdruck 2,5 bar
- Auch mit Glassicht-Acryl-Deckel gegen Aufpreis erhältlich



Filteranlage "DRESDEN" - Technische Daten						
Behälter Ø x m3/h	500 mm x 10	600 mm x 13	800 mm x 25	500 mm x 10	600 mm x 13	800 mm x 25
Spannung	400 Volt	400 Volt	400 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt
Höhe (ca.)	970 mm	1050 mm	1140 mm	970 mm	1050 mm	1140 mm
Palette (L x B)	835 x 675 mm	835 x 675 mm	--	835 x 675 mm	835 x 675 mm	--
Gewicht (ca.)	35 kg	40 kg	72 kg	35 kg	40 kg	72 kg
Beckeninhalt (bis ca.)	60 m3	90 m3	100 m3	60 m3	90 m3	100 m3
Pumpentyp	BADU 90/11	BADU 90/13	BADU 90/25	Bettar 12	WE Bettar 14	WE BADU 90/25
Leistung	0,66 KW (P1)	0,75 KW (P1)	1,65 KW (P1)	0,65 KW (P1)	0,97 KW (P1)	1,75 KW (P1)

Erforderliches Filtermaterial für "DRESDEN"

Filtersand DIN EN 12904			
Behälter, Ø mm	500	600	800
Körnung 0,4-0,8, kg	50	75	225
Körnung 0,7-1,2, kg	25	50	100
Gesamtmenge, kg	75	125	325

AFM, Aktives Filter-Material			
Behälter, Ø mm	500	600	800
Grade 1 (0,5-1,0), kg	50	75	225
Grade 2 (1,0-2,0), kg	25	50	100
Gesamtmenge, kg	75	125	325

Ihr Fachhändler