

Filterbehälter "BÜHNE"

Filterbehälter "BÜHNE". Der Individualist. Neuer Maßstab für die anspruchsvolle Mitte

Mit hohem technischem und vor allem qualitativen Verständnis entwickelt, setzt der BEHNCKE-Filterbehälter "BÜHNE" für mittlere Beckengrößen neue Maßstäbe.

Glasfaserverstärktes Polyester-Harz als Materialgrundlage des Filterkörpers in Einklang mit perfektem Produktions-Finish ist die unbedingte Qualitätsmaßgabe, die ästhetischen und damit auch technisch anspruchsvollen Ideen einen weiten Gestaltungsspielraum einräumen kann.

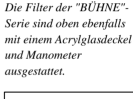
Die Verwendung und spezielle Verarbeitung hochwertigster Harze resultiert zu einer hohen Osmose-Resistenz. Dies wiederum bildet die Grundlage, um z. B. Sonderanforderungen hinsichtlich Sole- und Ozonbeständigkeit zu erfüllen. Ein hoher Betriebsdruck von 2,5 bar sowie eine Betriebstemperatur von bis zu 40°C bedingen in der Summe der Eigenschaften ein absolut exponiertes Qualitätsniveau gegenüber den Konkurrenten.

Filterbehälter "BÜHNE" - das Raumwunder. Schafft Platz für Träume und Ästhetik.

Durch das konsequent flache Design des Behälterfußes, ohne Einbußen hinsichtlich Stabilität und Filterbetthöhe konnte eine in dieser Klasse einmalig geringe Bauhöhe von nur 1,25 m realisiert werden.



Das seitliche Mannloch aus Acrylglas kann individuell nach den jeweiligen Raumgegebenheiten angebracht werden.







Bestückt mit sinnvollen Details wie individuelles seitliches Mannloch und oberer Deckel - beide aus Acrylglas - für einfachste Sichtkontrolle und Düsenkreuz für hohe Filtrationsleistung, zählt dieser Filterbehälter in Sachen Wartungsfreundlichkeit und Betriebssicherheit zu den Trendsettern. Auch dem ökologischen Aspekt wurde durch die Auslegung auf das innovative Filtermaterial "AFM" große Bedeutung beigemessen.

Amortisation - auch für ein gutes Gewissen.

Filterbehälter "BÜHNE" - Technische Daten					
Größe x Höhe	Ø 500 x 1080 mm	Ø 600 x 1130 mm			
Außendurchmesser	Ø 520 mm	Ø 620 mm			
Anschluss*	d 50	d 50			
Filterfläche	0,20 m ²	0,28 m²			
Gewicht (ca.)	33 kg	50 kg			

^{*} Mitgelieferte Anschlussverschraubung mit Klebemuffe



Filteranlage "BÜHNE"

Erst durch die BEHNCKE - "System"-Philosophie entsteht eine hochwertige Komplettlösung. Made in Germany.

Gerade bei komplexen Systemlösungen setzt BEHNCKE auf kompetente Ingenieurs-Erfahrung und Produktions-Know-How in Bühne (Sachsen-Anhalt). Somit ist speziell bei der "BÜHNE"-Filteranlage der Focus auf individuellste und technisch anspruchsvolle Planungsanforderungen ausgerichtet, ohne allerdings pragmatische Komponenten wie Betriebssicherheit und Anwenderfreundlichkeit zu vernachlässigen.

Problemlos zu montieren. Einfach in Betrieb zu nehmen.

Komplett verrohrt mit selbstansaugender Kunststofffilterpumpe (GS-zertifiziert) und ausgestattet mit großem Faserfänger ist die Filter-Pumpe auf einer geräuschdämpfenden und formschönen Kunststoffpalette vormontiert. Individuelle Ausstattungen sind kompatibel, wie z.B. manuelle oder automatische 6-Wege-Rückspül-



ventile, aber auch Stangenventile. Eine ozonbeständige Ausführung ist ebenso erhältlich, z.B. bei Betrieb mit einer Ozon-Desinfektionsanlage.

"BÜHNE"-Filteranlage im Kurzüberblick:

- Komplett mit Filterbehälter aus glasfaserverstärktem Polyester-Harz mit innerer Versiegelung
- Eingebautes Düsenkreuz für hohe Filtrationsleistung
- Entleerungshahn mit GARDENA Schlauchkupplung 3/4"
- Manometer mit manueller Entlüftung
- Acrylglasdeckel oben und seitliches Mannloch
- 6-Wege-Rückspülventil, optional auch Stangenventil
- Systemfähig für aquavision mit 400 V
- Neue PVC Behälterdurchführung mit Innengewinde und Anschlussverschraubung

Filteranlage "BÜHNE" - Technische Daten						
Größe x Volumenstrom*	Ø 500 mm x 8 m³/h	Ø 600 mm x 12 m³/h	Ø 500 mm x 8 m³/h	Ø 600 mm x 12 m³/h		
Spannung 400 Volt	400 Volt	400 Volt	230 Volt	230 Volt		
Höhe (ca.)	1080 mm	1130 mm	1080 mm	1130 mm		
Beckeninhalt In/Au (bis ca.)**	48/32 (m³)	72/48 (m³)	48/32 (m³)	72/48 (m³)		
Pumpentyp	BADU 90/7	BADU 90/11	BADU 90/7	Bettar 12		
Leistung	0,30 kW (P2)	0,45 kW (P2)	0,30 kW (P2)	0,45 kW (P2)		

- * Der Volumenstrom wurde mit einer Pumpenleistung bei 5 mWS berechnet, unter Berücksichtigung der DIN EN 16713 mit einer Fließgeschwindigkeit ≤ 50 m/h
- ** In=Innenbad, eine Beckenumwälzung in 6 Std.; Au=Außenbad, eine Beckenumwälzung in 4 Std.

Erforderliches Filtermaterial für "BÜHNE"

AFM, Aktives Filter-Material				
Behälter, mm	Ø 500	Ø 600		
Grade 1 (0,4 - 1,0), kg/Sack	105/5	147/7		
Grade 2 (1,0 - 2,0), kg/Sack	42/2	63/3		
Gesamt kg, Sack	147/7	210/10		

*** Für Filtersand DIN EN 12904 ist dieselbe Anzahl der Säcke erforderlich

Ihr Fachhändler