

technische Daten

Trommelfilter

Typ: Baugröße		S	M	L
Dimension	Durchflussmenge (10 mg/l) bei 60µm ca.	33m³	65m³	100m³
	Abmessung B x L x H in mm ca.:	750 x 650 x 745	750 x 900 x 745	750 x 1150 x 745
	Oberkante über Wasserlinie in mm	185		
Gehäuse	Werkstoff Gehäuse /Deckel	Edelstahl		
	Standard Anschluss: Wasser Eingang andere Anschl. kostenlos lieferbar	250		
	Anschluss: Wasser Ausgang andere Anschl. kostenlos lieferbar	250		
	Anschluss: Schmutzablauf	110		
	Inspektionsöffnung	von oben in dieTrommel		
Trommel	Werkstoff Trommel	Edelstahl		
	Trommeldurchmesser	620		
	Trommellänge	310	560	810
	Trommelmotor	Direktantrieb		
	Wellenabdichtung	Wellendichtring und O-Ring		
	Standardbespannung (Filtergewebe) wahlweise Polyestergewebe ohne Mehrkosten	Edelstahl		
	Standardbespannung	40µm		
	Gesamtfilteroberfläche ca.	0,46m²	0,93m²	1,35m²
	prof. Abreinigung (System)	Metalldüsen mit Bajonettverschlüssen		
	effektive Filteroberfläche ca.	0,324m²	0,597m²	0,92m²
Spannung	Getriebe-Motor u. Steuerung	Wechselstrom 220V 50Hz		
	Trommelmotor	0,250kw		
	Anschluss Druckpumpe	Wechselstrom 220V 50Hz Leistung 0,90-1,5Kw		
	Anlieferung Steckdosenfertig	ja		
Sonstiges	Besonderheiten/Extras	Sicherheitschaltung, Handsteuerung möglich, prof. Niveauregulierung, schräg angestellte Düsen (Vor-/Nachreinigung) Anschlag Haube nach Wunsch. Verschiedene Extras wie; vollautomatische Nachfüllung, erweitertes Spülsystem, Anti Dröhnisolierung, individuelle Sammelkammer usw. lieferbar.		