technische Daten POND TECHNIK Trommelfilter					
Typ: Baugröße		S	M	L	XL
Dimension	Durchflussmenge (10 mg/l) bei 60μm ca.	33m³	65m³	100m³	150m³
	Abmessung B x L x H in mm ca.:	775 x 875 x 750	775 x 1125 x 750	775 x 1375 x 750	775 x 1850 x 750
	Oberkante über Wasserlinie in mm ca.:	195			
Gehäuse	Werkstoff Gehäuse /Deckel	Edelstahl / Edelstahl			
	Standard Anschluss: Wasser Eingang andere Anschlüsse sind machbar	250			
	Anschluss: Wasser Ausgang andere Anschlüsse sind machbar	250			
	Anschluss: Schmutzablauf	110			
	Inspektionsöffnung	seitlich in die Trommel			
Trommel	Werkstoff Trommel	Edelstahl			
	Trommeldurchmesser	620			
	Trommellänge	310	560	810	1290
	Trommelmotor	Direktantrieb			
	Wellenabdichtung	Wellendichtring und O-Ring			
	Standardbespannung (Filtergewebe) wahlweise Polyestergewebe ohne Mehrkosten	Edelstahl			
	Standardbespannung	ca. 40μm oder 80μm			
	Gesamtfilteroberfläche ca.	0,46m²	0,93m²	1,35m²	2,33m²
	prof. Abreinigung (System)	Metalldüsen mit Bajonettverschlüssen			
	effektive Filteroberfläche ca.	0,324m²	0,637m²	0,95m²	1,64m²
Spannung	Getriebe-Motor u. Steuerung	Wechselstrom 230V 50Hz			
	Trommelmotor	0,250kw			
	Anschluss Druckpumpe	Wechselstrom 230V 50Hz Leistung 0,90-1,5Kw			
	Anlieferung Steckdosenfertig	ja			
Sonstiges	Besonderheiten	Schall optimierter Deckel, Sicherheitsabschaltung, Handsteuerung, schräg angestellte Industrie-Düsen (Vor-/Nachreinigung) Komponeten namhafter deutscher Hersteller. 5 Jahre Garantie. (Nicht auf zugekaufte Teile)			

Stand: Januar 2010