




HYDROZON®-Kompaktfilteranlagen P30 | H30-L | H30-XL

	P30			H30-L				H30-XL	
	P30/10	P30/15	P30/20	H30-L/10	H30-L/15	H30-L/25	H30-L/40	H30-XL/65	H30-XL/75
									
									
									
Aufbereitungsleistung [m³/h]	10	15	20	10	15	25	40	65	75
Max. Ozonleistung [g/h]	10	20	30	20	20	30	50	70	120
Leistungsbedarf [kW]	1,55	1,90	2,40	1,55	1,90	2,90	4,20	7,00	8,50
Spülwasser/Spülung [m³]	0,50	0,75	1,00	0,50	0,75	1,25	2,00	3,25	3,75
Filterbehälter Ø [mm]	500	600	800	500	600	800	1100	1300	1500
Handloch	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Schauglas	○	○	○	●	●	●	●	○	○
Mannloch mit 2 Schaugläsern	○	○	○	○	○	○	○	●	●
Filterstern	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Düsenboden	○	○	●	●	●	●	●	●	●
Grundrahmen	●	●	○	●	●	○	○	○	○
Stellfüße am Filter	○	○	●	○	○	●	●	●	●
Sauerstoffzeugung integriert	●	●	●	●	●	●	○	○	○
Sauerstoffzeugung extern	○	○	○	○	○	○	●	●	●
Taupunktindikator	●	●	●	●	●	●	○	○	○
Massflow-Controller	○	○	○	○	○	○	●	●	●
Ozon-Erzeuger integriert	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Einmischeinheit im Filterbehälter = Revisionsöffnung	●	●	●	●	●	●	●	○	○
Einmischeinheit am Filterbehälter	○	○	○	○	○	○	○	●	●
Umwälzpumpe integriert	●	●	○	●	●	○	○	○	○
Umwälzpumpe extern aufgestellt	○	○	●	○	○	●	●	●	●
Ozonvernichter integriert	●	●	●	●	●	●	○	○	○
Ozonvernichter extern montiert	○	○	○	○	○	○	●	●	●

Für alle
Anlagen-Typen
gilt

Einsatzbedingungen (Aufstellort)	Max. Umgebungstemperatur: 28 °C bei 60% rel. Feuchte
	Max. Eingangsdruck: 1,5 bar
	Max. Wassertemperatur: 40 °C
	Max. Chloridionenanteil im Wasser: 400 mg/l
	Anschluss-Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz
	FI bauseits: 30 mA
Im Lieferumfang integriert	Strömungsüberwachung
	Drucküberwachung
	Raumluftüberwachung Ozon
	Temperaturüberwachung Steuerschrank
	Überwachung Aggregate
	Datenaufzeichnung Meldungen und Messwerte
	Basis-Schnittstelle zur Ansteuerung über externe Steuersignale
	Filterentlüftung
Optional	Schnittstelle für Webzugriff auf mobile Endgeräte/PC
	Erweiterte Schnittstelle zur Ansteuerung über externe Steuersignale
	Mess-Systeme: pH, Temperatur, Brom, Redox, Bromid
	Dosiersysteme: pH, Flockungsmittel, Bromid
	HYDROZON®-Zentralsteuerung
	Steuerungstechnische Integration externer Komponenten
	Solewasserbeständige Ausführung auf Anfrage möglich



Beratung/Verkauf ausschließlich durch unsere spezialisierten Premiumpartner

Kontakt

