

Technische Daten	50GPD	75GPD	100GPD	150GPD
Marke	Aquintos / Vontron ULP1812-50	Aquintos / Vontron ULP1812-75	Aquintos / Vontron ULP1812-100	Aquintos/ Vontron ULP1812-150
Leistungsdaten				
Max. Nendurchfluss am Tag	195 Liter	292,5 Liter	390 Liter	585 Liter
Max. Nenndurchfluss die Stunde	8,12 l/h	12,18 l/h	16,25 l/h	24,37 l/h
Min. Rohwasserfließdruck	2 bar	2 bar	2 bar	2 bar
Max. Rohwasserfließdruck	5,6 bar	5,6 bar	5,6 bar	5,6 bar
Max. Betriebsdruck	20,5 bar	20,5 bar	20,5 bar	20,5 bar
Min. Wassertemperatur	2°C	2°C	2°C	2°C
Max. Wassertemperatur	45°C / 113°F	45°C / 113°F	45°C / 113°F	45°C / 113°F
Verhältniss Permeat zu Konzentrat Betriebsdruck und Wassertemperatur	1 zu 3	1 zu 3	1 zu 3	1 zu 3
Porengröße	0,001µ	0,001µ	0,001µ	0,001µ
Toleranz gegen freies Chlor	<0,1ppm	<0,1ppm	<0,1ppm	<0,1ppm
Minmale Rückhalterate	96,00%	96,00%	96,00%	96,00%
Stabilisierte Rückhalterate	98,00%	98,00%	98,00%	98,00%
Maximale Rückhalterate	99,90%	99,90%	99,90%	99,90%
Physikalische Daten				
Membran / Länge	10 Zoll	10 Zoll	10 Zoll	10 Zoll
Membran / Durchmesser	2,5 Zoll	2,5 Zoll	2,5 Zoll	2,5 Zoll
Bestellnummer	AQUOM50GPD-1	AQUOM75GPD-1	AQUOM100GPD-1	AQUOM150GPD-1