

TECHNISCHE DATEN



2000
3/4" + 1"



TIO-UV
3/4" + 1"



10000
2"

Modell		2000	TIO-UV	10000
Artikelnummer		1122	1124	1125
Schnellwechselsystem UV-Lampe		N/A	N/A	N/A
Sedimentvorfilter		N/A	✓	N/A
Aktivkohlefilter		N/A	✓	N/A
Stundenzähler und Summer für Lampenausfall		✓	✓	✓
Indikatorenstreifen für Lampenwechselintervall		N/A	N/A	N/A
Arbeitsdruck max	bar		10	
Betriebstemperatur max	°C		50	
Anschluss Eingang/Ausgang	Zoll	3/4 + 1	3/4 + 1	2
Durchflussrate bei 30°C max	m ³ /h	2	2	10
Lichtdurchlassgrad des Wassers	%		90	
Lampenleistung	W	25	25	90
Gewicht	kg	4,1	6,2	7,6
Breite B1	mm	270	435	239
Breite B2	mm	154,5	320	239
Höhe H1	mm	135	135	194
Höhe H2	mm	582	582	641



2100 | 4100

¾" + 1"



DUO-UV

¾" + 1"



TRIO-UV

¾" + 1"

Modell		2100	DUO-UV	TRIO-UV (2100)	4100	TRIO-UV (4100)
Artikelnummer		1170	1171	1172	1178	1179
Schnellwechselsystem UV-Lampe		✓	✓	✓	✓	✓
Sedimentvorfilter		N/A	✓	✓	N/A	✓
Aktivkohlefilter		N/A	N/A	✓	N/A	✓
Stundenzähler und Summer für Lampenausfall		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Indikatorenstreifen für Lampenwechselintervall		✓	✓	✓	✓	✓
Arbeitsdruck max	bar			10		
Betriebstemperatur max	°C			50		
Anschluss Eingang/Ausgang	Zoll			¾ + 1		
Durchflussrate bei 30°C max	m ³ /h	1,1	1,1	1,3	1,4	1,7
Lichtdurchlassgrad des Wassers	%			90		
Lampenleistung	W	25	25	25	40	40
Gewicht	kg	1,7	2,8	4,3	1,7	4,3
Breite B1	mm	270	435	601,5	270	601,5
Breite B2	mm	154,5	320	487	154,5	487
Höhe H1	mm	154	154	154	154	154
Höhe H2	mm	310	310	310	310	310