



TRANSPARENTER  
DECKEL

SCHWARZER  
DECKEL

PERAQUA VIENNA II		SIDE MOUNT	
Modell	Filterfläche	Druck	Temperatur
PERAQUA VIENNA II 100	100 m²	2,5 bar	< 40 °C
PERAQUA VIENNA II 150	150 m²	2,5 bar	< 40 °C
PERAQUA VIENNA II 200	200 m²	2,5 bar	< 40 °C
PERAQUA VIENNA II 250	250 m²	2,5 bar	< 40 °C
PERAQUA VIENNA II 300	300 m²	2,5 bar	< 40 °C
PERAQUA VIENNA II 350	350 m²	2,5 bar	< 40 °C
PERAQUA VIENNA II 400	400 m²	2,5 bar	< 40 °C
PERAQUA VIENNA II 450	450 m²	2,5 bar	< 40 °C
PERAQUA VIENNA II 500	500 m²	2,5 bar	< 40 °C

2021 N° 021050

**<40 °C**  
BETRIEBSTEMPERATUR

**2,5 bar**  
BETRIEBSDRUCK

IN DEN VARIANTEN  
SIDE MOUNT/  
TOP MOUNT

POLYESTERFILTER LAMINIERT  
VIENNA II

**BESONDERS  
WARTUNGSFREUNDLICH**  
Schwenkbarer Filterarm zur erleichterten Befüllung und Entleerungsset zur erleichterten Entleerung.

# POLYESTERFILTER LAMINIERT

# VIENNA II

## EIGENSCHAFTEN

Laminierter Polyesterfilter für Privatpools mit verstärktem Glasfaser Filterkessel.

Erhältlich in den Varianten Side Mount und Top Mount sowie als Großfilter mit den Maßen D950 – D1400 mm (SM).

Filterkessel in der Farbe RAL5015 Blau, mit transparentem Schraubdeckel oder wahlweise mit schwarzem Flanschdeckel, der Deckel ist für die einfache Wartung leicht zu öffnen

5 Jahre Garantie auf Gehäusedichtheit



## TECHNISCHE DATEN

**2,5 bar**  
BETRIEBSDRUCK

**<40 °C**  
BETRIEBSTEMPERATUR

## PRODUKTDDETAILS

- » UV-beständig
- » schwenkbarer Filterarm zur erleichterten Befüllung des Filters mit Filtermedium
- » Entleerungsset zur erleichterten Wasserentleerung des Filters
- » Integrierte Entlüftung zur Verhinderung von Luftblasen im Filter
- » bei max. Betriebstemperatur von 50°C ein max. Betriebsdruck von 1 bar
- » inkl. Manometer
- » inkl. Verrohrungsgarnitur
- » inkl. original Praher SM/TM 1½" bzw. 2" 7-Positionen Ventil, auf Anfrage auch ohne Ventil lieferbar
- » personalisierte Farben und Beschriftungen ab 100 Stk. gegen Aufpreis



Transparenter Deckel (D210 mm),  
Optional: exakte Entlüftung mit  
Praher S4 Laborkugelhahn für Serie  
Vienna II d400-900



Entleerung inkl. Ablasshahn mit  
SchlauchConnection (Teile werden  
lose geliefert, nicht im Lieferumfang  
enthalten)

## AUTOMATISCHE STEUERUNG

KREIEREN SIE IHREN EIGENEN  
VOLLAUTOMATISCHEN FILTER

Sie wählen Ihre gewünschte Filterdimension und einen passenden Aquastar® Kopf aus und wir bauen diesen für Sie auf das Praher Rückspülventil, welches beim Filterset inkludiert ist, auf. Zum nachträglichen Automatisieren eines manuellen Poolfilters können wir natürlich alle Aquastar® Modelle mit passendem Verrohrungsset für alle gängigen Filtermarken aufbauen. Selbstverständlich sind alle Aquastar® Modelle auch für Großfilter mit 3" Ventil bestens geeignet.



**AUTOMATISCH**

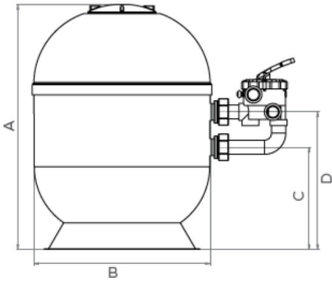


**WIFI-STEUERUNG**

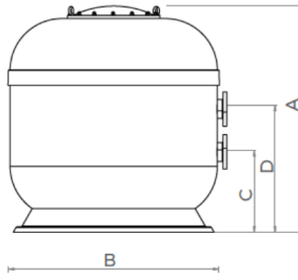


**FÜR GROßFILTER**

# DETAILS SIDE MOUNT



Abmessungen d400 - d900



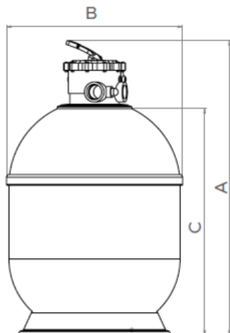
Abmessungen d950-1400

ART. NR.	Ø Filter B mm	A mm	C mm	D mm	ANSCHLUSS	FILTRATIONS-FLÄCHE m <sup>2</sup>	DURCHFLUSS m <sup>3</sup> /h bei 50 m <sup>3</sup> /h	NATURE WORKS KG	BRUTTO KG
7300500* 7301455**	400	565	250	375	1,5"	0,13	6,5	40	12
73005001* 7301455**	510	790	350	475	1,5"	0,20	10,2	80	18
7300502* 7301457**	620	860	400	525	1,5"	0,30	15,1	120	23,5
7300503* 7301487**	680	915	420	545	2"	0,36	18,14	140	27
7300504* 7301488**	750	1020	455	595	2"	0,44	22	180	33
7300505* 7301489**	900	1020	455	595	2"	0,64	31,8	260	42

\* schwarzer Deckel, \*\* transparenter Deckel

ART. NR.	Ø Filter B mm	A mm	C mm	D mm	FLANSCH ANSCHLUSS mm	FILTRATIONS-FLÄCHE m <sup>2</sup>	DURCHFLUSS m <sup>3</sup> /h bei 50 m <sup>3</sup> /h	NATURE WORKS KG	BRUTTO KG
7300542	950	675	490	740	75	0,70	35	780	62
7300543	1100	805	400	525	90	0,96	47,5	1060	81
7300544	1200	955	455	595	90	1,13	56	1260	93
7300545	1400	1300	455	595	110	1,54	77	1400	120

# DETAILS TOP MOUNT



ART. NR.	Ø Filter B mm	A mm	C mm	ANSCHLUSS	FILTRATIONS-FLÄCHE m <sup>2</sup>	DURCHFLUSS m <sup>3</sup> /h bei 50 m <sup>3</sup> /h	NATURE WORKS kg	BRUTTO KG
7300506	400	795	535	1,5"	0,13	6,5	40	12
7300507	510	1020	760	1,5"	0,20	10,2	80	18
7300508	620	1090	830	1,5"	0,30	15,1	120	23,5