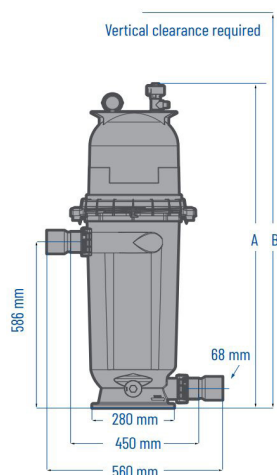


## KARTUSCHENFILTER



### KARTUSCHENFILTER PXC-RP

DER KARTUSCHENFILTER PXC-RP BIETET IHNEN ALLES, WAS SIE VON EINEM FILTER VERLANGEN KÖNNEN. ER LIEFERT EINE HERAUSRAGENDE FILTERLEISTUNG UND SORGT FÜR EINEN KRISTALLKLAREN POOL. DIE REINIGUNG IST KINDERLEICHT UND DANK DES SCHNELLANSCHLUSSRING WIRD DIE WARTUNG ZUM KINDERSPIEL: OBEN ÖFFNEN, DIE KARTUSCHE ENTNEHMEN, ABSPRITZEN UND DER KARTUSCHENFILTER IST WIEDER EINSATZBEREIT. DER EINZIGARTIGE SEITLICHE ANSCHLUSS DES KARTUSCHENFILTERS OPTIMIERT DEN DURCHFLUSS UND STEIGERT DIE ENERGIEEFFIZIENZ. DIE GLASFASERVERSTÄRKTEN BEHÄLTERHÄLFTEN WERDEN DURCH EINEN INNOVATIVEN KLEMMRING GESICHERT; ZUM EINFACHEN ZUGRIFF AUF DIE KARTUSCHE UND ZUR SPÜLUNG MUSS NUR DER RING GELOCKERT UND DIE OBERE HÄLFTE ENTFERNT WERDEN.

### EIGENSCHAFTEN:

- UNERREICHTER HYDRAULISCHER WIRKUNGSGRAD: BEINAHE 50 % BESSERE ENERGIEEFFIZIENZ ALS ANDERE EINZELKARTUSCHENFILTER
- EINFACH ZU ENTFERNENDE UND ZU SPÜLENDE KARTUSCHE
- SCHNELLVERSCHLUSS MIT RAUTENDICHTUNG GEWÄHRLEISTET ERLEICHTERTE MONTAGE UND WARTUNG
- EINTEILIGER FUSS UND BEHÄLTER AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM POLYPROPYLEN FÜR WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT
- MANUELLES ÜBERDRUCKVENTIL FÜR HOHEN DURCHFLUSS UND BESTÄNDIGER INTERNER LUFTAUSSTRITT SORGEN ZUSAMMEN JEDERZEIT FÜR EINE OPTIMALE FILTRATIONSWIRKSAMKEIT.

Art.-Nr.	Modell	Abmessungen		VPE	Gewicht (kg)
		A (mm)	B (mm)		
0892460M	PXC-RP100	838	1550	1	13,50
0892461M	PXC-RP150	1029	1930	1	15,50
0892462M	PXC-RP200	1029	1930	1	16,00

Art.-Nr.	Anschluss	Durchmesser Ø	Filterbereich	Durchfluss	max. Betriebsdruck	max. Betriebstemperatur
0892460M	50/60 mm	394 mm	9,30 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>3</sup> /h	3,5 bar	40° C
0892461M	50/60 mm	394 mm	13,90 m <sup>2</sup>	15,00 m <sup>3</sup> /h	3,5 bar	40° C
0892462M	50/60 mm	394 mm	18,60 m <sup>2</sup>	20,00 m <sup>3</sup> /h	3,5 bar	40° C

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.  
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.