

MANUELLE KOHLFILTER

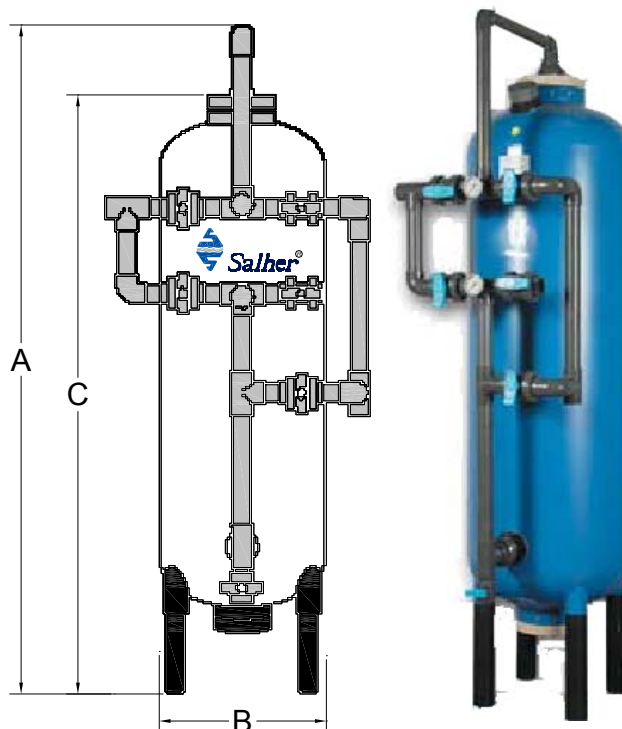
MODEL: FIL-CA-MAN

Funktion:

- Filtration zum Zwecke der Beseitigung des organischen Stoffes, des freien Chlors, der unangenehmen Gerüche und der Entfärbung des Wassers.
- Anwendung: Wiederverwertung des Wassers für verschiedenen Gebrauch: Bewässerung der Gärten, der Golfelder, Spülen der Sanitäranlagen, Autowaschen usw.

Beschreibung:

- Produktname Salher Modell Fil-CA-MAN.
- Filter im Gehäuse aus mit der Glasfaser verstärktem Polyester, von hoher Qualität (Betfilter), mit den Innenverteiltern, Kontrollschächten zur Füllung und Entleerung (vom Modell abhängig), Zulauf- und Ablaufmanometern (vom Modell abhängig), manuellem Entleerungsventil ausgestattet.
- Serien- oder Parallelfilter.
- Sätze mit Kohleinsatz (verschiedene Arten und Zusammensetzung in Abhängigkeit von den Bedürfnissen) und die von der Anwendung ausgewählte Granulometrie.
- Batterie von 5 manuellen Ventilen
- Maximalarbeitsdruck 8 bar.
- Betriebstemperatur 0°C bis 35°C



MOD.	DURCHFLUSS [m ³ /h]	B [mm]	A [mm]	ANSCHLUS S [Zoll/Inch]	EINSATZ [Kg]
FIL-CA-MAN 1*	Bis 0,5	265	1825	1"	17
FIL-CA-MAN 2*	Bis 1,0	265	1825	1"	25
FIL-CA-MAN 3*	Bis 1,5	345	1930	1"	40
FIL-CA-MAN 4*	Bis 3,0	460	2405	1 ¼"	95
FIL-CA-MAN 5	Bis 5,0	595	2390	1 ½"	160
FIL-CA-MAN 6	Bis 7,5	746	2390	2"	235
FIL-CA-MAN 7	Bis 12,0	896	2390	2"	335
FIL-CA-MAN 8	Bis 15,0	1070	2390	2"	475
FIL-CA-MAN 9	Bis 24,0	1250	2552	2 ½"	675

(*): Diese Geräte werden ohne Kontrollschächte und Manometer geliefert.

BEI DEN GRÖßEREN ODER MITTELGROSSEN DURCHFLÜSSE SETZEN SIE SICH MIT UNS IN VERBINDUNG.