

### VORTEILE

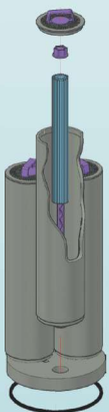
- Robuste und sichere Konstruktion
- Verschiedene Filtersysteme zum Wechseln
- Große Filteroberfläche für viel Schlammvolumina
- Verschiedene Pumpensysteme (EVOLUTE)
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeiten gegen saure- und alkalische Medien
- 3 Jahre Gewährleistung auf das Filtergehäuse

### EIGENSCHAFTEN

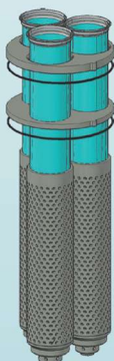
- Durchflusskapazität 15-50 m<sup>3</sup>/h
- Arbeitstemperatur 70°C bei 3 BAR
- PP Monoblock Filterkammer
- Große Auswahl an Filter Y Stemen
- Versionen: Ventil zwischen Pumpe und Filter, Anschwemmbehälter (100 l Fassungsvermögen)
- Filter Papier Größe bis einschl. Ø 350/60 mm

### ARTEN VON FILTRATIONEN

Die große Flexibilität der Filterkammern ermöglicht dem Benutzer die Möglichkeit zu wählen, um mit verschiedenen Arten von Filtration oder Reinigung mit dem gleichen Gerät zu arbeiten.



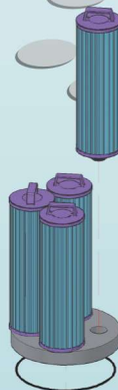
AKTIVKOHLE  
BEHÄLTER



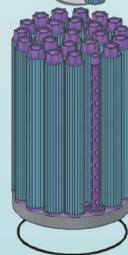
FILTER PACK WITH  
ABSOLUTE RATE  
WH BAG PLEATED  
ELEMENTS OR BAGS  
BENTEL



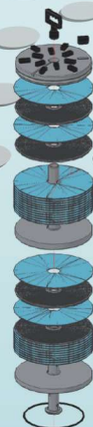
FILTEREINSATZ  
OILSORB  
SPAGHETTI



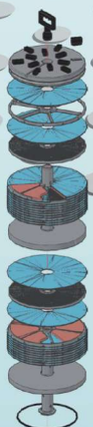
FILTEREINSATZ MIT  
JUMBO  
PLISSE-PATRONEN  
UND AUSWA-  
SCHBAREN KERZEN



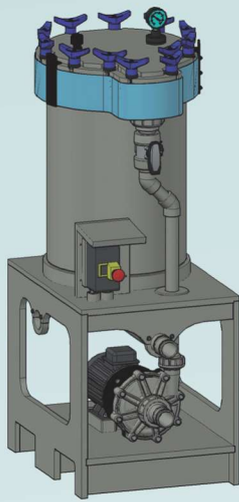
FILTEREINSATZ  
MIT KERZEN



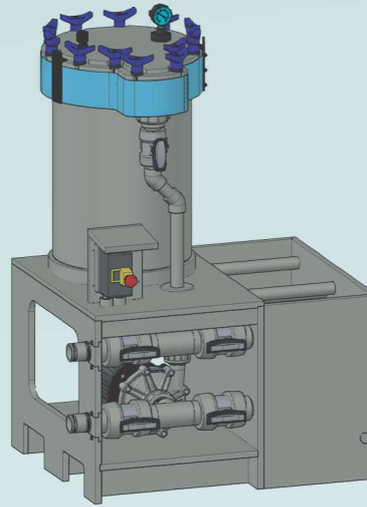
FILTEREINSATZ  
MIT DÜNNEN  
PROFILSCHEI-  
BEN



FILTEREINSATZ  
MIT STARKEN  
PROFILSCHEIBEN



VERSIONEN  
"STANDART"

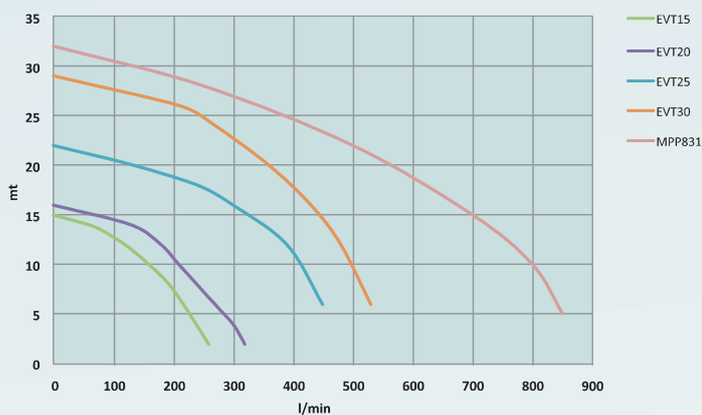


VERSIONEN  
"ANSCHWEMMBEHÄLTHER"

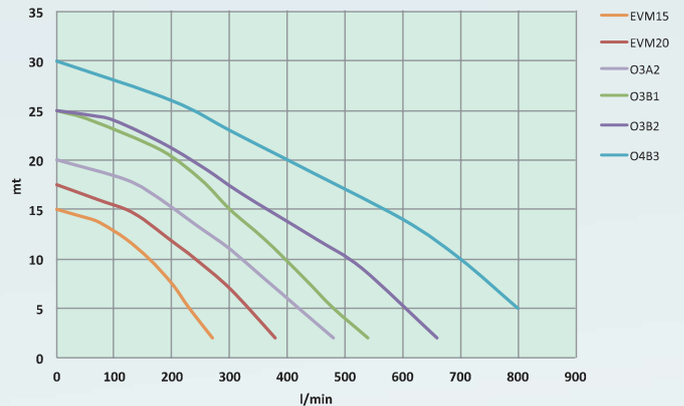
Mod	FILTERGEHAUSE							FILTER ELEMENT					PUMPE		VERSIONEN		OPTIONAL		
	Scheiben D <sub>xn</sub> ° D <sub>xn</sub> ° (m <sup>2</sup> /l)*	Kerzen n° x l"	JUMBO (m <sup>2</sup> )	Maximale Filtrations- Rate mit Falten Kerze oder Beutel (m <sup>2</sup> )	Bags (m <sup>2</sup> )	Oilsorb (l)	Carbon (l)	Scheiben D350/60 mm	Kerzen	JUMBO	WH	Beutel	Magnet Pumpen	Kreisel Pumpen	Mat.	Typ	Typ		
TOP	24D2 (5/25)	24C2 (24X20)	24P2 (12)	24W2 (12)	24B2 (3)	24O2 (45)	24A2 (24)	_= paper P= Meraklon T= PTFE	_= DOE D63 P= DOE D 70 A= SOE 222 B= SOE 226	n° 4 Faltenkerzen JBP2A D150 mm	n° 3 beutel SIZE 1 D 178x410 mm	EVT15 EVT20 EVT25 EVT30	EVM20 O3A2 O3B1 O3B2	_= PP F= PVDF	_= Absperrhahn zwischen Pumpe und Filter R=Spritz- schutzring I= Verrieglungs- sensor P= Elektroheiz- System zum Austausch der Filtereinheit X= Edelstahlrahmen mit PP Auffang vanne				
	24D2H (5/28)																		
	24D3 (7,5/37)	24C3 (24X30)	24P3 (18)	24W3 (18)	24B3 (6)	24O3 (68)	24A3 (36)			n° 4 Faltenkerzen JBP3A D150 mm	n° 3 WH pleated ele- ment 30"		n° 3 beutel SIZE 1 D 178x813 mm					EVT20 EVT25 EVT30 MPP831	EVM20 O3A2 O3B1 O3B2 O4B3
	24D3H (7,5/40)																		
TOP	24D2H							P					EVT25		F	T	R		

\*m<sup>2</sup>= Filteroberfläche / l = Schlammvolumina

MAGNET PUMPE 50Hz Rpm2800



KREISEL PUMPE 50 Hz Rpm 2800



	EVT15 EVM15	EVT20 EVM20	EVT25	EVT30 O3A2	O3B1	MPP831	O4B3
KW	0,7	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5
A* 220/380V	3,13/1,7	4,9/2,5	6,5/3,8	8,7/5,0	7,2/5,9	13,2/7,6	20/11,5
A* 400/690V							11,5/6,9

\*Tech. Angaben können in Abhängigkeit mit unterschiedlichen