



Seitenkanalverdichter  
Top-Qualität  
zu fairen Preisen

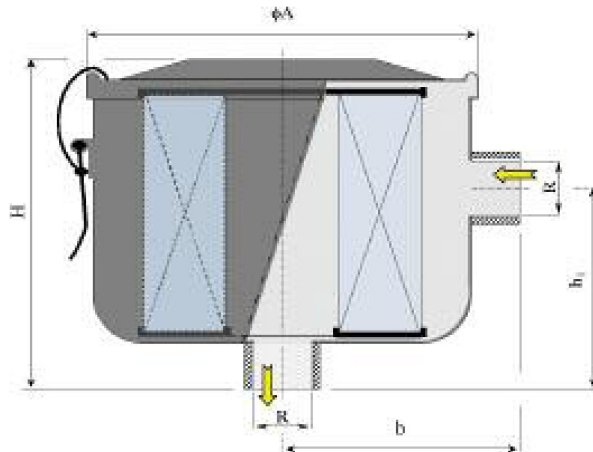


# SKV-tec

Hochwertige  
Absaug- und  
Förderschläuche



## DurchgangsfILTER In-Line Filter



### Technische Daten:

- Material: Stahl pulverlackiert
- zulässige Temperatur: -30°C - +80°C (kurzzeitig +100°C)

Artikel-Nr.	Luftmenge air amount	Abmessungen Dimension					Gewicht weight	Ersatzpatrone spare filter
	m <sup>3</sup> /h	R	Ø A [mm]	H [mm]	b [mm]	h <sub>1</sub> [mm]		
140200-1	84	1"	135	97	78	55	1	140200C
140200-3		1 1/4"						140200P
140200								140200C
140200-2		140200P						
140210-1	192	1 1/4"	173	188	98	126	2	140210C
140210-3		1 1/2"						140210P
140210								140210C
140210-2		140210P						
140220-1	300	1 1/2"	201	258	118	135	4	140220C
140220-3		2"						140220P
140220								140220C
140220-2		140220P						
140230-2	450	2"	276	254	194	147	15	140233C
140230-3		2 1/2"						140233P
140230								140233C
140230-1		3"						140233P
140233								140233C
140233-1		140233P						
140250-1	1200	2 1/2"	336	590	230	443	33	140250C
140250-3		4"						140250P
140250								140250C
140250-2		140250P						

Durchsätze sind auf einen Lastverlust von 20 mbar bezogen.

Die Filterelemente haben folgende Filterfeinheit: aus Papier = 5 µm / aus Polyester = 3 µm

The paper filter elements have following fineness: paper = 5 µm / polyester = 3 µm

Stand: 09/2017; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH  
Forchheimer Str. 4  
91338 Igensdorf - Germany  
Tel.: +49 - (0) 9192- 995314 / Fax: 995268

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing. (FH) Robert Krämer  
Handelsregister:  
Bamberg, HRB 6436

[www.skv-tec.de](http://www.skv-tec.de)  
[info@skv-tec.de](mailto:info@skv-tec.de)  
Onlineshop:  
[www.skv-tec.de](http://www.skv-tec.de)