



# Filtermodul Modulair



MK Vertikalstrom Kabine



VM Vertikalstrom Modul

## Produktschutz im Grossformat

### Anforderungen

- > Produktschutz vor luftgetragenen Partikeln und Mikroorganismen
- > Arbeiten unter partikelfreien und aseptischen Bedingungen

### Lösung

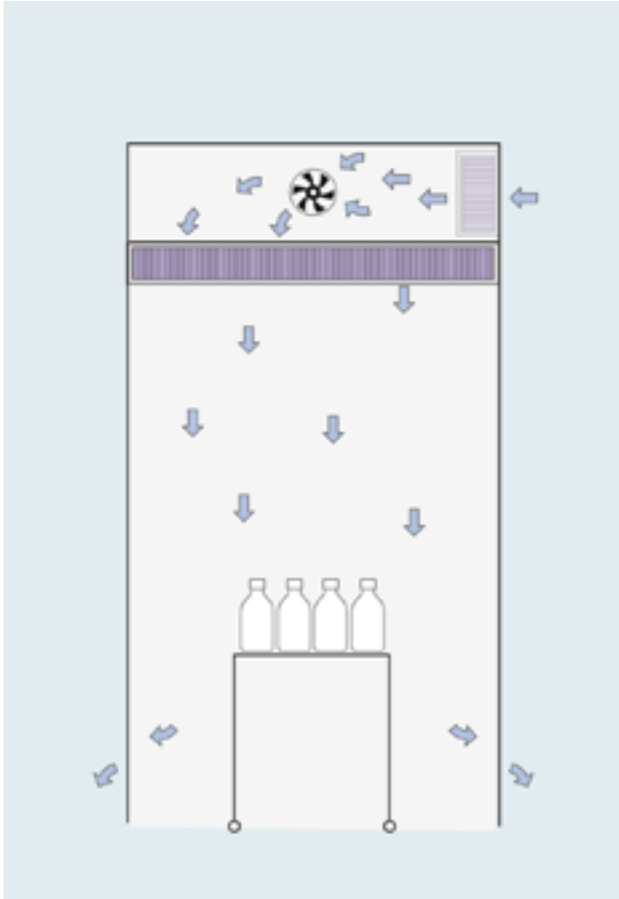
Der durch Filtermodule gestaltete Reinraum schützt das Produkt vor luftgetragenen Partikeln und Mikroorganismen. Durch die eingebauten HEPA-Filtermodule bildet sich eine Reinraumzone der Klasse 5 – 8 nach EN ISO 14644-1. Vorgesehen sind diese Kabinen zur Schaffung von Reinraum-Insellösungen.

### Eigenschaften

- > Anpassung von Form und Grösse an die spezifischen räumlichen Gegebenheiten
- > Abtrennung der externen Umgebung durch Lamellen oder fixe Wände
- > Automatisch nachregelnde, geräuscharme EC-Ventilatoren
- > LC-Display
- > Ausgabe von Alarmmeldungen am Display

### Einsatzgebiet

- > Pharmazeutische Industrie
- > Spital, Pharmazie
- > Mikrobiologie
- > Lebensmittelindustrie
- > Medizintechnik
- > Feinwerktechnik
- > Uhrenindustrie
- > Optik



### Funktionsweise

Die Umgebungsluft wird über einen Vorfilter angesaugt und strömt durch einen Hochleistungsschwebstofffilter vertikal in den Arbeitsbereich. Diese laminare Reinluftströmung wird über den Arbeitsbereich geführt und strömt aus dem reinen Arbeitsbereich heraus. Sie schützt somit das Produkt oder den Prozess vor Kontaminationen.

#### Geprüft

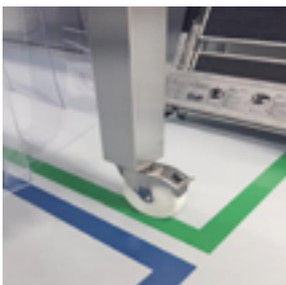
Alle unseren Standartgeräte erfüllen die CE-Norm sowie die Anforderungen der Reinraumklassen gemäss EN ISO 14644-1 bzw. die VDI 2083.

### Zusatzprodukte und Optionen

- Steckdosen und Medienanschlüsse (Gas, Vakuum)
- ESD Ausführung, Ionisationssystem
- LED Beleuchtung
- Kühler zur Kompensation der Eigenwärme
- DEHS Anschlüsse
- PVC Streifenvorhang

### Weitere Ausführungen

- VM - Tisch/Deckenmodul
- MK - begehbare Kabine
- Konstruktion der Kabinen nach speziellen Anforderungen, z.B Deckenabhängung oder mit Rollen
- Gehäusematerial: Edelstahl, Polypropylen oder geräuschkämmende melaminharzbeschichtete Trägerplatten



# Technische Daten

## MK Vertikalstrom Kabine

Typ	Aussenmasse(BxTxH)*1	Gebläse kW	Luftstrom m <sup>3</sup> /h	Gewicht kg
MK 12.18	1290x1940x1130 mm	0,205	3600	275
MK 12.22	1290x2435x1130 mm	0,535	4500	350
MK 15.18	1595x1940x1435 mm	0,535	4500	350
MK 15.22	1595x2435x1435 mm	0,785	5600	450
MK 18.18	1940x1940x1780 mm	0,735	5400	430
MK 18.22	1940x2345x1780 mm	0,805	6780	510

## VM Vertikalstrom Modul

Typ	Aussenmasse ohne Gestell (BxTxH)*1	Gebläse kW	Luftstrom m <sup>3</sup> /h	Gewicht kg
VM 06.07	823x695x900 mm	0,600	750	83
VM 06.09	975x695x900 mm	0,600	900	98
VM 06.12	1280x695x900 mm	0,600	1200	130
VM 06.15	1585x695x900 mm	0,600	1500	160
VM 06.18	1890x695x900 mm	0,960	1800	190
VM 07.09	975x850x900 mm	0,600	1130	123
VM 07.12	1280x850x900 mm	0,600	1500	155
VM 07.15	1585x850x900 mm	0,960	1880	185
VM 07.18	1890x850x900 mm	0,960	2260	215
VM 09.12	1280x1000x900 mm	0,960	1800	180
VM 09.15	1585x1000x900 mm	0,960	2260	210
VM 09.18	1890x1000x900 mm	0,960	2410	235

Die Kabinen werden nach Ihren speziellen Anforderungen geplant und gebaut, z.B Deckenabhängung, mit Rollen.  
Alle unseren Standartgeräte erfüllen die CE-Norm sowie die Anforderungen der Reinraumklassen gemäss EN ISO 14644-1 bzw. die VDI 2083.

\*1: Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich.

**SKAN AG** Kreuzstrasse 5  
CH-4123 Allschwil, T +41 61 485 44 44  
info@skan.ch

**SKAN Stein AG** Rüchligstrasse 296  
4332 Stein, T +41 62 873 18 41  
info.stein@skan.ch

**SKAN Deutschland GmbH** Nickrischer Straße 2  
02827 Görlitz/Hagenwerder, Germany  
T +49 358 223 789 0, de.info@de.skan.ch

**SKAN US, Inc.** 7409 ACC Blvd., Suite 200  
Raleigh, NC 27617, USA, T +1 919 354 6380  
US.Sales@us.skan.ch, www.skan.com

**SKAN Japan**  
5194-61 Katsuren-Haebaru Uruma-shi  
Okinawa 沖縄県 904-2311  
Japan 日本  
Tel +81 98 934 9922  
JPskan@skan.ch