



STRASSBURGER
FILTER 

SCHICHTENFILTER
SF 200

Schichtenfilter SF 200

Der Schichtenfilter SF 200 wurde speziell für die spezifischen Anforderungen bei Kleinmengen in der Praxis entwickelt. Er ist für die Filtration leicht trüber Lebensmittel Flüssigkeiten geeignet. Hauptsächlich wird er für die Steril- oder Klärfiltration benötigt und kommt als Laborfilter, sowie als Wein- und Spirituosenfilter oder zur Speiseölfiltration zum Einsatz.

Schichtenfilter 20 x 20 mit
Zentralspindelanpressung

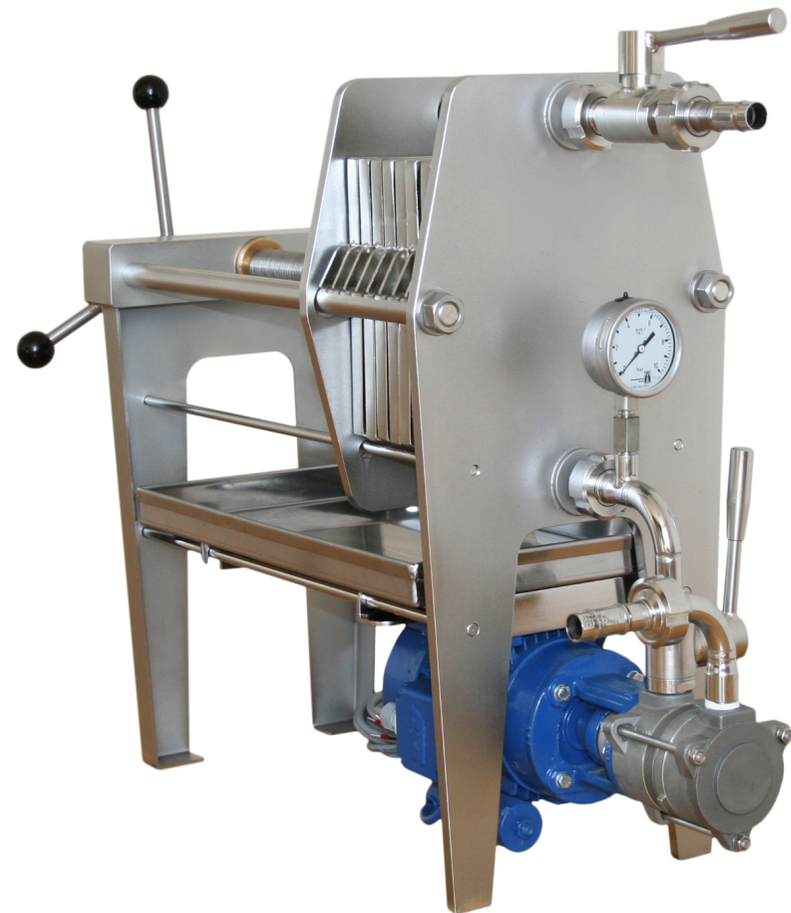
lieferbare Bestellgrößen:
15 / 21 / 25 oder 31 Schichten

Gestell aus Edelstahl V2A (SS 304)

Armaturen in Edelstahl V2A (SS 304)

auch mit angebaute oder seperater Kreiselpumpe
lieferbar
(Ein-Phasen-Wechsel oder Drei-Phasen-Drehstrom)

Optional mit Handhydraulik

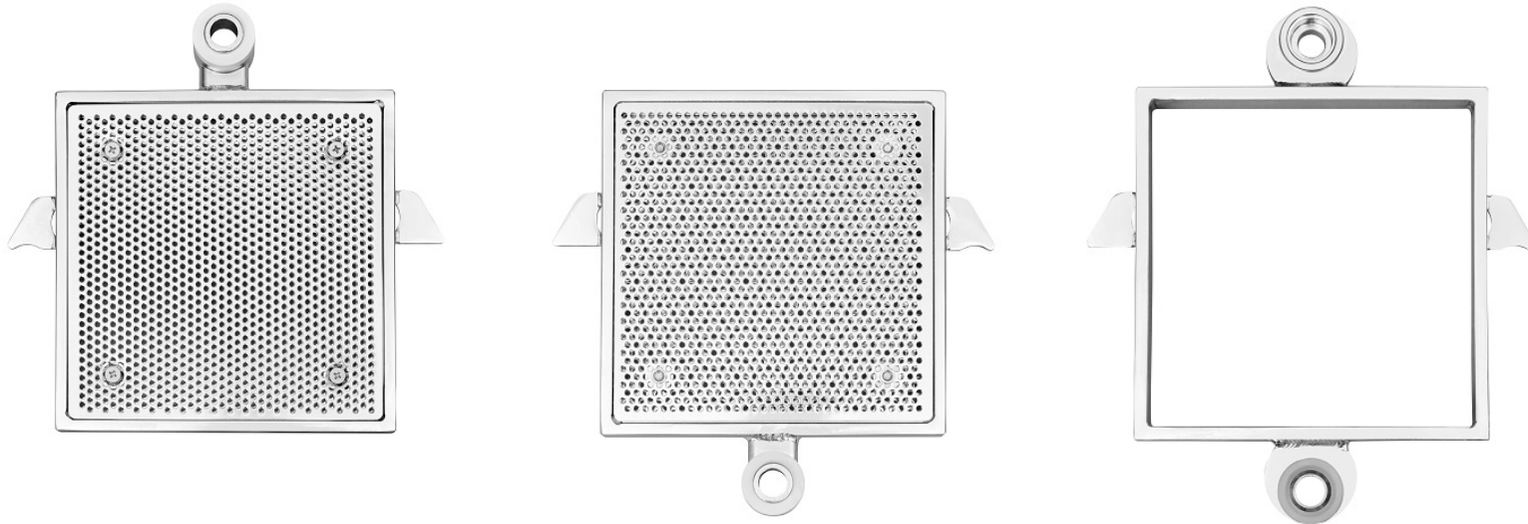


SF 200 mit angebaute Kreiselpumpe

Besondere Vorzüge

Jede Filterplatte hat nur ein Auge, um die Trubplatte unten und die Ablaufplatte oben zu positionieren, um ein besseres Strömungsverhältnis zu gewährleisten. Dieses System erfordert keine Steigkanäle, was zu einem Wegfall schwer zu reinigender Schmutzecken führt.

Die Flüssigkeitsführung durch die aneinandergereihten Augen ist einfach zu reinigen. Die Verbindungsschlitz zwischen der Platte und dem Auge sind mit einer Größe von 5 x 35 mm groß genug und können bei Bedarf durch Entfernen des Fensterchens sicher gereinigt werden. Dadurch werden Ansammlungen von Schmutz vermieden.



Technische Daten

Type	SF 200			
Gestellgröße	15	21	25	31
max. Anzahl der Filterplatten	14	20	24	30
max. Anzahl der Filterschichten	15	21	25	31
max. Filterfläche im m ²	0,5	0,65	0,78	0,96
Abmessung in mm				
L ges. in mm	960	1080	1170	1350
B max. in mm	265	265	265	265
H max. in mm	1090	600	600	600
Gewicht ohne Platten in kg	30	31	32	33
Gewicht Filterplatte Edelstahl in kg	1,6	1,6	1,6	1,6
Anschlüsse				
Amaturen und Gewindeschlüssel	15 NW	15 NW	15 NW	15 NW