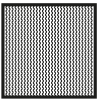


Nanoclass Deeppleat Select

Produktpalette



Select

Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse

E

H



WICHTIGE FAKTEN

- Erhältlich in einer Vielzahl von Rahmenmaterialien
- Extrem lange Nutzungsdauer
- Geeignet für den Schwerlastbetrieb
- Robuste Faltentechnologie
- Optionaler Griff erhältlich

DESIGN

Ultrafeine Glasfasermedien mit Aluminium-Separatoren zur Gewährleistung von Faltenabstand und Stabilität.

ANWENDUNGEN

Konzipiert für Zu-, Um- und Abluft, wo höchste Anforderungen an Luftreinheit und Filterlebensdauer gestellt werden. Typische Industriezweige sind Pharmazie, Lebensmittel, Optik, Biotechnologie, Operationssäle und Nuklearindustrie.

Nanoclass Deeppleat Select

LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filter-klasse	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
800530024248	E11	305 x 610 x 150	1050	250
800530024251	E11	457 x 610 x 150	1580	250
800530024245	E11	610 x 610 x 150	2100	250
800530024246	H13	305 x 610 x 150	530	250
800530024249	H13	457 x 610 x 150	800	250
800530024243	H13	610 x 610 x 150	1050	250
800530024247	H14	305 x 610 x 150	500	250
800530024250	H14	457 x 610 x 150	750	250
800530024244	H14	610 x 610 x 150	1000	250

Artikelnr.	Filter-klasse	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
800530024241	E11	305 x 610 x 292	2100	250
800530024242	E11	457 x 610 x 292	3160	250
800530024240	E11	610 x 610 x 292	4200	250
800530024224	H13	305 x 610 x 292	1050	250
800530024226	H13	457 x 610 x 292	1580	250
800530024222	H13	610 x 610 x 292	2100	250
800530024225	H14	305 x 610 x 292	1000	250
800530024227	H14	457 x 610 x 292	1500	250
800530024223	H14	610 x 610 x 292	2000	250

SPEZIFIKATION

Empfohlener Luftstrom	Durchflussmenge ± 10 %	Empfohlener finaler Druckabfall	450 Pa (max. 800 Pa)
Hitzebeständigkeit	Max. 120 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Nein

OPTIONEN

Rahmen	MDF, verzinkter Stahl oder Edelstahl
Dichtung	Kontinuierliches Polyurethan oder EPDM-Flachdichtung, 1- oder 2-seitig
Gitter	Verzinkter Stahl oder Edelstahl, 1- oder 2-seitig
Flanschhöhe	25 oder 20 mm