



## VOORDELEN

- Compact HEPA-filter met speciaal frame
- Verbrandbaar
- 

<b>Toepassing</b>	Hoge efficiency eindfiltratie in luchtbehandelingssystemen en industriële processen.
<b>Kader</b>	ABS; kopplaat 25mm
<b>Pakking</b>	Polyurethaan, uit één stuk gegoten; Flat gasket
<b>Medium</b>	Glasvezel
<b>Separatoren</b>	Hot-melt
<b>Sealant</b>	Polyurethaan
<b>Aanbevolen Einddrukverschil</b>	2x Aanvangsweerstand
<b>Einddrukverschil max</b>	500 Pa
<b>Debiet maximale</b>	Nominaal debiet (zo niet, daling efficiëntie)
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	70°C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	100%
<b>Commentaar</b>	Opmerkingen: Alle filters worden getest conform EN 1822 en individueel verpakt in PE-folie. Andere soorten op aanvraag.

Omschrijving	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)
	E11	592x287x292	1350/165	13	3,5
	E11	592x490x292	2450/165	23	6
	E11	592x592x292	3000/165	28	10
	E11	592x287x292	1350/165	13	3,5
	E11	592x490x292	2450/165	23	6
	E11	592x592x292	3000/165	28	10
	H13	592x287x292	1350/250	13	3,5
	H13	592x490x292	2450/250	23	6
	H13	592x592x292	3000/250	28	10
	H13	592x287x292	1350/250	13	3,5
	H13	592x490x292	2450/250	23	6
	H13	592x592x292	3000/250	28	10
VGHF14-592x287x292-0P	H14	592x287x292	1300/300	13	3,5
VGHF14-592x490x292-0P	H14	592x490x292	2450/300	23	6
VGHF14-592x592x292-0P	H14	592x592x292	3000/300	28	10
VGHF14-592x287x292-F	H14	592x287x292	1300/300	13	3,5
VGHF14-592x490x292-F	H14	592x490x292	2450/300	23	6
VGHF14-592x592x292-F	H14	592x592x292	3000/300	28	10

Drukval: ± 10%

Type: -0P = pakking uitlaatzijde, -F = pakking inlaatzijde

Pakking: P = Polyurethaan, naadloos opgeschuimd; F = vlakke pakking