



FÖRDELAR

- Lågt Tryckfall
- Med HF-ram
- Brännbar
- Optimerar partikelfiltrering i renrum

Tillämpning	Luftbehandlingssystem och industriprocesser
Ram	ABS- PP-plast
Packning	Ändlös PU-packning; Flat gasket
Media	Glasfiber
Separator	Smältlim
Tätning	Polyuretan
Rekommenderat sluttryckfall	2x initialt tryckfall
Maximalt sluttryckfall	500 Pa
Maximalt luftflöde	Nominellt flöde utan minskning av avskiljningsgraden
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	I installationsram FastFrame och filterskåp CamCube HF



OP = packning på utloppsida. F = packning på inloppsida

Typ	EN1822	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)
VGHF11-592x287x292-OP	E11	592x287x292	1350/165	13	3,5
VGHF11-592x490x292-OP	E11	592x490x292	2450/165	23	6
VGHF11-592x592x292-OP	E11	592x592x292	3000/165	28	10
VGHF11-592x287x292-F	E11	592x287x292	1350/165	13	3,5
VGHF11-592x490x292-F	E11	592x490x292	2450/165	23	6
VGHF11-592x592x292-F	E11	592x592x292	3000/165	28	10
VGHF13-592x287x292-OP	H13	592x287x292	1350/250	13	3,5
VGHF13-592x490x292-OP	H13	592x490x292	2450/250	23	6
VGHF13-592x592x292-OP	H13	592x592x292	3000/250	28	10
VGHF13-592x287x292-F	H13	592x287x292	1350/250	13	3,5
VGHF13-592x490x292-F	H13	592x490x292	2450/250	23	6
VGHF13-592x592x292-F	H13	592x592x292	3000/250	28	10
VGHF14-592x287x292-OP	H14	592x287x292	1300/300	13	3,5
VGHF14-592x490x292-OP	H14	592x490x292	2450/300	23	6
VGHF14-592x592x292-OP	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