



FORDELER

- Lavt trykfall
- Med HF-ramme
- Brennbart
- Optimaliserer partikkelfiltrering i rene rom

Søknad	Luftbehandlingssystem og industriprosesser
Frame	ABS- PP-plast
Seal	Ändlös PU-packning; Flat gasket
Media	Glasfiber
Separator	Hot-melt
Sealant	Polyurethane
Rekommenderat sluttryckfall	2x Initial pressure drop
Max. final pressure drop	500 Pa
Maksimal luftstrøm	Nominal flow rate (if not, efficiency drops)
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%
holder Frame	I installasjonsramme FastFrame og filterskap CamCube HF

OP = pakning på utløpssiden. F = pakning på innløpssiden

Art. No.	Type	EN1822	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (kg)
206508	VGHF11-592x287x292-0P	E11	592x287x292	1350/165	13	3,5
	VGHF11-592x490x292-0P	E11	592x490x292	2450/165	23	6
207156	VGHF11-592x592x292-0P	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
	VGHF13-592x287x292-0P	H13	592x287x292	1350/250	13	3,5
VGHF13-592x490x292-0P	H13	592x490x292	2450/250	23	6	
VGHF13-592x592x292-0P	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	
VGHF14-592x287x292-0P	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	

OP = pakning på utloppsida; 00=utan pakning och P0 = pakning på inloppsida