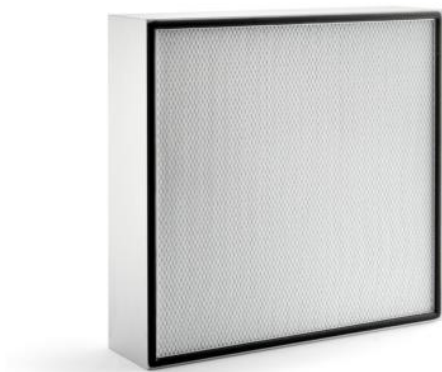


Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	12	E12
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	K	48mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Lufteintritt
Mass	mm	0592-0592-069

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

E10	E11	E12
Effizienz EN 1822		
≥ 85 %	≥95 %	≥99,5%

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

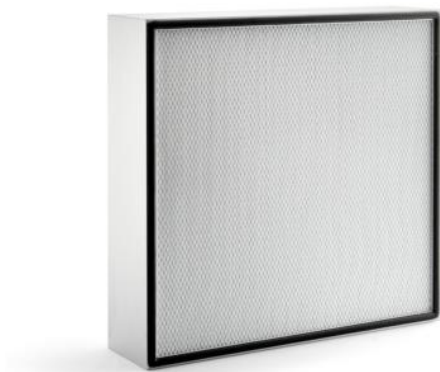
Hepafilter aus Mikroglasfaser

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL10ARK2PG	0305-0305-069	E10	48	2,40	150	60	1,10
HFHL10ARK2PG	0305-0610-069	E10	48	5,00	300	60	2,25
HFHL10ARK2PG	0457-0457-069	E10	48	5,50	350	60	2,50
HFHL10ARK2PG	0457-0610-069	E10	48	7,50	450	60	3,35
HFHL10ARK2PG	0610-0610-069	E10	48	10,00	600	60	4,30
HFHL10ARK2PG	0610-0762-069	E10	48	12,20	750	60	5,55
HFHL10ARK2PG	0610-0915-069	E10	48	15,00	900	60	6,65
HFHL10ARK2PG	0610-1220-069	E10	48	20,00	1200	60	9,00

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL11ARK2PG	0305-0305-069	E11	48	2,40	150	70	1,10
HFHL11ARK2PG	0305-0610-069	E11	48	5,00	300	70	2,25
HFHL11ARK2PG	0457-0457-069	E11	48	5,50	350	70	2,50
HFHL11ARK2PG	0457-0610-069	E11	48	7,50	450	70	3,35
HFHL11ARK2PG	0610-0610-069	E11	48	10,00	600	70	4,30
HFHL11ARK2PG	0610-0762-069	E11	48	12,20	750	70	5,55
HFHL11ARK2PG	0610-0915-069	E11	48	15,00	900	70	6,65
HFHL11ARK2PG	0610-1220-069	E11	48	20,00	1200	70	9,00

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL12ARK2PG	0305-0305-069	E12	48	2,40	150	100	1,10
HFHL12ARK2PG	0305-0610-069	E12	48	5,00	300	100	2,25
HFHL12ARK2PG	0457-0457-069	E12	48	5,50	350	100	2,50
HFHL12ARK2PG	0457-0610-069	E12	48	7,50	450	100	3,35
HFHL12ARK2PG	0610-0610-069	E12	48	10,00	600	100	4,30
HFHL12ARK2PG	0610-0762-069	E12	48	12,20	750	100	5,55
HFHL12ARK2PG	0610-0915-069	E12	48	15,00	900	100	6,65
HFHL12ARK2PG	0610-1220-069	E12	48	20,00	1200	100	9,00

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	13	H13
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	K	48mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethane
Dichtung Richtung	G	Luft Eintritt
Mass	mm	0610-0610-069

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

H13	H14	U15
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥99,95%	≥99,995%	≥99,9995%
---------	----------	-----------

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

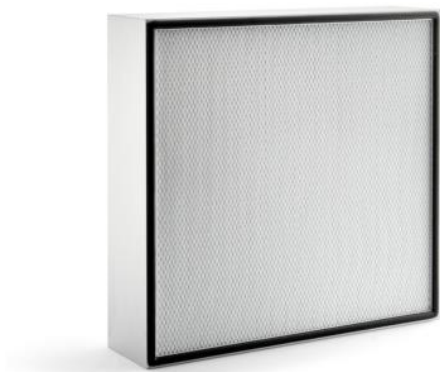
Hepafilter aus Mikroglasfaser

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL13ARK2PG	0305-0305-069	H13	48	2,40	150	110	1,10
HFHL13ARK2PG	0305-0610-069	H13	48	5,00	300	110	2,25
HFHL13ARK2PG	0457-0457-069	H13	48	5,50	350	110	2,50
HFHL13ARK2PG	0457-0610-069	H13	48	7,50	450	110	3,35
HFHL13ARK2PG	0610-0610-069	H13	48	10,00	600	110	4,30
HFHL13ARK2PG	0610-0762-069	H13	48	12,20	750	110	5,55
HFHL13ARK2PG	0610-0915-069	H13	48	15,00	900	110	6,65
HFHL13ARK2PG	0610-1220-069	H13	48	20,00	1200	110	9,00

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL13ARK2PG	0305-0305-069	H14	48	2,40	150	125	1,10
HFHL13ARK2PG	0305-0610-069	H14	48	5,00	300	125	2,25
HFHL13ARK2PG	0457-0457-069	H14	48	5,50	350	125	2,50
HFHL13ARK2PG	0457-0610-069	H14	48	7,50	450	125	3,35
HFHL13ARK2PG	0610-0610-069	H14	48	10,00	600	125	4,30
HFHL13ARK2PG	0610-0762-069	H14	48	12,20	750	125	5,55
HFHL13ARK2PG	0610-0915-069	H14	48	15,00	900	125	6,65
HFHL13ARK2PG	0610-1220-069	H14	48	20,00	1200	125	9,00

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL13ARK2PG	0305-0305-069	U15	48	2,40	150	140	1,10
HFHL13ARK2PG	0305-0610-069	U15	48	5,00	300	140	2,25
HFHL13ARK2PG	0457-0457-069	U15	48	5,50	350	140	2,50
HFHL13ARK2PG	0457-0610-069	U15	48	7,50	450	140	3,35
HFHL13ARK2PG	0610-0610-069	U15	48	10,00	600	140	4,30
HFHL13ARK2PG	0610-0762-069	U15	48	12,20	750	140	5,55
HFHL13ARK2PG	0610-0915-069	U15	48	15,00	900	140	6,65
HFHL13ARK2PG	0610-1220-069	U15	48	20,00	1200	140	9,00

Bild



Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	11	E11
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	M	58mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Lufttritt
Mass	mm	0610-0610-078

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

E10	E11	E12
Effizienz EN 1822		
≥ 85 %	≥ 95 %	≥ 99.5 %

Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Technische Daten

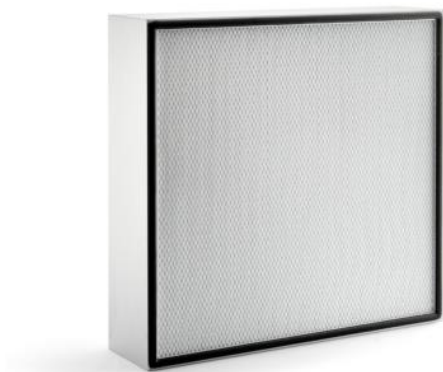
Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL10ARM2PG	0305-0305-078	E10	58	2,80	150	60	1,85
HFHL10ARM2PG	0305-0610-078	E10	58	5,50	300	60	3,50
HFHL10ARM2PG	0457-0457-078	E10	58	6,00	350	60	4,25
HFHL10ARM2PG	0457-0610-078	E10	58	8,00	450	60	6,50
HFHL10ARM2PG	0610-0610-078	E10	58	10,50	600	60	6,80
HFHL10ARM2PG	0610-0762-078	E10	58	13,00	750	60	8,50
HFHL10ARM2PG	0610-0915-078	E10	58	15,50	900	60	10,00
HFHL10ARM2PG	0610-1220-078	E10	58	21,00	1200	60	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL11ARM2PG	0305-0305-078	E11	58	2,80	150	70	1,85
HFHL11ARM2PG	0305-0610-078	E11	58	5,50	300	70	3,50
HFHL11ARM2PG	0457-0457-078	E11	58	6,00	350	70	4,25
HFHL11ARM2PG	0457-0610-078	E11	58	8,00	450	70	6,50
HFHL11ARM2PG	0610-0610-078	E11	58	10,50	600	70	6,80
HFHL11ARM2PG	0610-0762-078	E11	58	13,00	750	70	8,50
HFHL11ARM2PG	0610-0915-078	E11	58	15,50	900	70	10,00
HFHL11ARM2PG	0610-1220-078	E11	58	21,00	1200	70	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL12ARM2PG	0305-0305-078	E12	58	2,80	150	100	1,85
HFHL12ARM2PG	0305-0610-078	E12	58	5,50	300	100	3,50
HFHL12ARM2PG	0457-0457-078	E12	58	6,00	350	100	4,25
HFHL12ARM2PG	0457-0610-078	E12	58	8,00	450	100	6,50
HFHL12ARM2PG	0610-0610-078	E12	58	10,50	600	100	6,80
HFHL12ARM2PG	0610-0762-078	E12	58	13,00	750	100	8,50
HFHL12ARM2PG	0610-0915-078	E12	58	15,50	900	100	10,00
HFHL12ARM2PG	0610-1220-078	E12	58	21,00	1200	100	12,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	13	H13
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	M	58mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Luft Eintritt
Mass	mm	0610-0610-078

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

H13	H14	U15
Effizienz EN 1822		
≥99.95 %	≥99.995 %	≥99.9995 %

Technische Daten

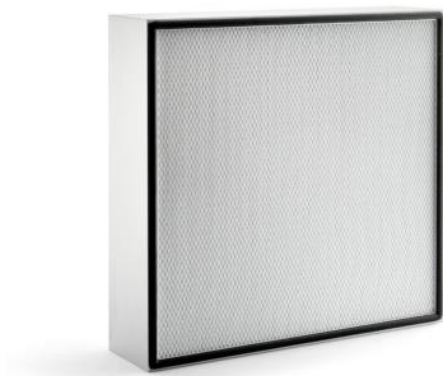
Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL13ARM2PG	0305-0305-078	H13	58	2,80	150	110	1,85
HFHL13ARM2PG	0305-0610-078	H13	58	5,50	300	110	3,50
HFHL13ARM2PG	0457-0457-078	H13	58	6,00	350	110	4,25
HFHL13ARM2PG	0457-0610-078	H13	58	8,00	450	110	6,50
HFHL13ARM2PG	0610-0610-078	H13	58	10,50	600	110	6,80
HFHL13ARM2PG	0610-0762-078	H13	58	13,00	750	110	8,50
HFHL13ARM2PG	0610-0915-078	H13	58	15,50	900	110	10,00
HFHL13ARM2PG	0610-1220-078	H13	58	21,00	1200	110	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL14ARM2PG	0305-0305-078	H14	58	2,80	150	125	1,85
HFHL14ARM2PG	0305-0610-078	H14	58	5,50	300	125	3,50
HFHL14ARM2PG	0457-0457-078	H14	58	6,00	350	125	4,25
HFHL14ARM2PG	0457-0610-078	H14	58	8,00	450	125	6,50
HFHL14ARM2PG	0610-0610-078	H14	58	10,50	600	125	6,80
HFHL14ARM2PG	0610-0762-078	H14	58	13,00	750	125	8,50
HFHL14ARM2PG	0610-0915-078	H14	58	15,50	900	125	10,00
HFHL14ARM2PG	0610-1220-078	H14	58	21,00	1200	125	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL15ARM2PG	0305-0305-078	U15	58	2,80	150	140	1,85
HFHL15ARM2PG	0305-0610-078	U15	58	5,50	300	140	3,50
HFHL15ARM2PG	0457-0457-078	U15	58	6,00	350	140	4,25
HFHL15ARM2PG	0457-0610-078	U15	58	8,00	450	140	6,50
HFHL15ARM2PG	0610-0610-078	U15	58	10,50	600	140	6,80
HFHL15ARM2PG	0610-0762-078	U15	58	13,00	750	140	8,50
HFHL15ARM2PG	0610-0915-078	U15	58	15,50	900	140	10,00
HFHL15ARM2PG	0610-1220-078	U15	58	21,00	1200	140	12,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	11	E11
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	M	58 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Luft eintritt
Mass	mm	0610-0610-90

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

E10	E11	E12
≥85%	≥95%	≥99.5%

Effizienz EN 1822

Technische Daten

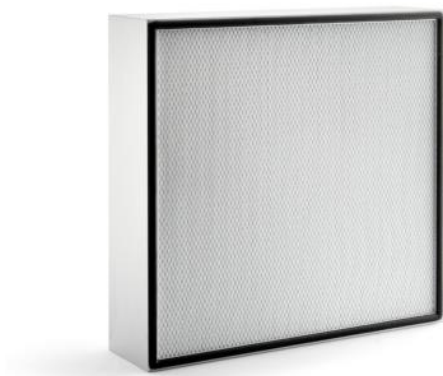
Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL10ARM2PG	0305-0305-090	E10	58	2,80	150	60	1,85
HFHL10ARM2PG	0305-0610-090	E10	58	5,50	300	60	3,50
HFHL10ARM2PG	0457-0457-090	E10	58	6,00	350	60	4,25
HFHL10ARM2PG	0457-0610-090	E10	58	8,00	450	60	6,50
HFHL10ARM2PG	0610-0610-090	E10	58	10,50	600	60	6,80
HFHL10ARM2PG	0610-0762-090	E10	58	13,00	750	60	8,50
HFHL10ARM2PG	0610-0915-090	E10	58	15,50	900	60	10,00
HFHL10ARM2PG	0610-1220-090	E10	58	21,00	1200	60	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL11ARM2PG	0305-0305-090	E11	58	2,80	150	70	1,85
HFHL11ARM2PG	0305-0610-090	E11	58	5,50	300	70	3,50
HFHL11ARM2PG	0457-0457-090	E11	58	6,00	350	70	4,25
HFHL11ARM2PG	0457-0610-090	E11	58	8,00	450	70	6,50
HFHL11ARM2PG	0610-0610-090	E11	58	10,50	600	70	6,80
HFHL11ARM2PG	0610-0762-090	E11	58	13,00	750	70	8,50
HFHL11ARM2PG	0610-0915-090	E11	58	15,50	900	70	10,00
HFHL11ARM2PG	0610-1220-090	E11	58	21,00	1200	70	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL12ARM2PG	0305-0305-090	E12	58	2,80	150	100	1,85
HFHL12ARM2PG	0305-0610-090	E12	58	5,50	300	100	3,50
HFHL12ARM2PG	0457-0457-090	E12	58	6,00	350	100	4,25
HFHL12ARM2PG	0457-0610-090	E12	58	8,00	450	100	6,50
HFHL12ARM2PG	0610-0610-090	E12	58	10,50	600	100	6,80
HFHL12ARM2PG	0610-0762-090	E12	58	13,00	750	100	8,50
HFHL12ARM2PG	0610-0915-090	E12	58	15,50	900	100	10,00
HFHL12ARM2PG	0610-1220-090	E12	58	21,00	1200	100	12,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	13	H13
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	M	58 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Lufteintritt
Mass	mm	0610-0610-90

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

H13	H14	U15
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥99.95 %	≥99.995 %	≥99.9995 %
----------	-----------	------------

Technische Daten

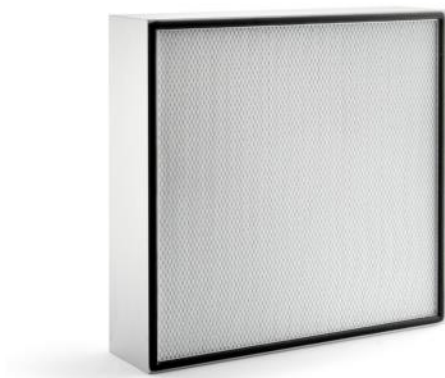
Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL13ARM2PG	0305-0305-090	H13	58	2,80	150	110	1,85
HFHL13ARM2PG	0305-0610-090	H13	58	5,50	300	110	3,50
HFHL13ARM2PG	0457-0457-090	H13	58	6,00	350	110	4,25
HFHL13ARM2PG	0457-0610-090	H13	58	8,00	450	110	6,50
HFHL13ARM2PG	0610-0610-090	H13	58	10,50	600	110	6,80
HFHL13ARM2PG	0610-0762-090	H13	58	13,00	750	110	8,50
HFHL13ARM2PG	0610-0915-090	H13	58	15,50	900	110	10,00
HFHL13ARM2PG	0610-1220-090	H13	58	21,00	1200	110	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL14ARM2PG	0305-0305-090	H14	58	2,80	150	125	1,85
HFHL14ARM2PG	0305-0610-090	H14	58	5,50	300	125	3,50
HFHL14ARM2PG	0457-0457-090	H14	58	6,00	350	125	4,25
HFHL14ARM2PG	0457-0610-090	H14	58	8,00	450	125	6,50
HFHL14ARM2PG	0610-0610-090	H14	58	10,50	600	125	6,80
HFHL14ARM2PG	0610-0762-090	H14	58	13,00	750	125	8,50
HFHL14ARM2PG	0610-0915-090	H14	58	15,50	900	125	10,00
HFHL14ARM2PG	0610-1220-090	H14	58	21,00	1200	125	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL15ARM2PG	0305-0305-090	U15	58	2,80	150	140	1,85
HFHL15ARM2PG	0305-0610-090	U15	58	5,50	300	140	3,50
HFHL15ARM2PG	0457-0457-090	U15	58	6,00	350	140	4,25
HFHL15ARM2PG	0457-0610-090	U15	58	8,00	450	140	6,50
HFHL15ARM2PG	0610-0610-090	U15	58	10,50	600	140	6,80
HFHL15ARM2PG	0610-0762-090	U15	58	13,00	750	140	8,50
HFHL15ARM2PG	0610-0915-090	U15	58	15,50	900	140	10,00
HFHL15ARM2PG	0610-1220-090	U15	58	21,00	1200	140	12,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	11	E11
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	N	65 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Lufteintritt
Mass	mm	0610-0610-90

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

E10	E11	E12
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥85%	≥95%	≥99.5%
------	------	--------

Technische Daten

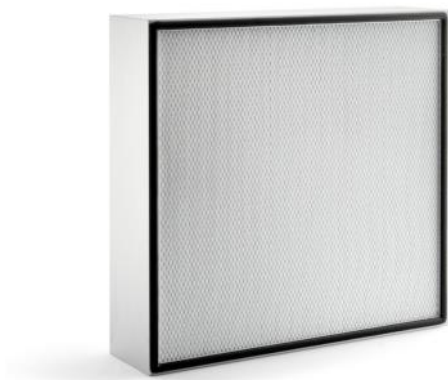
Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL10ARN2PG	0305-0305-090	E10	65	3,00	150	55	1,85
HFHL10ARN2PG	0305-0610-090	E10	65	6,00	300	55	3,50
HFHL10ARN2PG	0457-0457-090	E10	65	6,50	350	55	4,25
HFHL10ARN2PG	0457-0610-090	E10	65	8,75	450	55	6,50
HFHL10ARN2PG	0610-0610-090	E10	65	11,75	600	55	6,80
HFHL10ARN2PG	0610-0762-090	E10	65	14,50	750	55	8,50
HFHL10ARN2PG	0610-0915-090	E10	65	17,00	900	55	10,00
HFHL10ARN2PG	0610-1220-090	E10	65	23,00	1200	55	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL11ARN2PG	0305-0305-090	E11	65	3,00	150	65	1,85
HFHL11ARN2PG	0305-0610-090	E11	65	6,00	300	65	3,50
HFHL11ARN2PG	0457-0457-090	E11	65	6,50	350	65	4,25
HFHL11ARN2PG	0457-0610-090	E11	65	8,75	450	65	6,50
HFHL11ARN2PG	0610-0610-090	E11	65	11,75	600	65	6,80
HFHL11ARN2PG	0610-0762-090	E11	65	14,50	750	65	8,50
HFHL11ARN2PG	0610-0915-090	E11	65	17,00	900	65	10,00
HFHL11ARN2PG	0610-1220-090	E11	65	23,00	1200	65	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL12ARN2PG	0305-0305-090	E12	65	3,00	150	90	1,85
HFHL12ARN2PG	0305-0610-090	E12	65	6,00	300	90	3,50
HFHL12ARN2PG	0457-0457-090	E12	65	6,50	350	90	4,25
HFHL12ARN2PG	0457-0610-090	E12	65	8,75	450	90	6,50
HFHL12ARN2PG	0610-0610-090	E12	65	11,75	600	90	6,80
HFHL12ARN2PG	0610-0762-090	E12	65	14,50	750	90	8,50
HFHL12ARN2PG	0610-0915-090	E12	65	17,00	900	90	10,00
HFHL12ARN2PG	0610-1220-090	E12	65	23,00	1200	90	12,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	13	H13
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	N	65 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Lufttritt
Mass	mm	0610-0610-90

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

H13	H14	U15
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥99.95 %	≥99.995 %	≥99.9995 %
----------	-----------	------------

Technische Daten

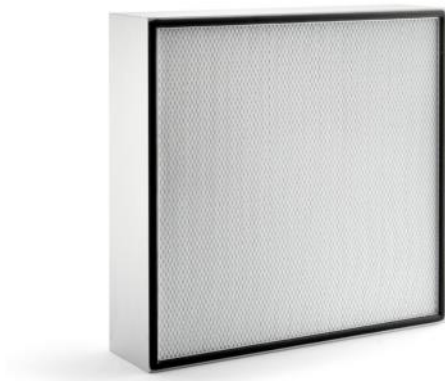
Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL13ARN2PG	0305-0305-090	H13	65	3,00	150	100	1,85
HFHL13ARN2PG	0305-0610-090	H13	65	6,00	300	100	3,50
HFHL13ARN2PG	0457-0457-090	H13	65	6,50	350	100	4,25
HFHL13ARN2PG	0457-0610-090	H13	65	8,75	450	100	6,50
HFHL13ARN2PG	0610-0610-090	H13	65	11,75	600	100	6,80
HFHL13ARN2PG	0610-0762-090	H13	65	14,50	750	100	8,50
HFHL13ARN2PG	0610-0915-090	H13	65	17,00	900	100	10,00
HFHL13ARN2PG	0610-1220-090	H13	65	23,00	1200	100	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL14ARN2PG	0305-0305-090	H14	65	3,00	150	115	1,85
HFHL14ARN2PG	0305-0610-090	H14	65	6,00	300	115	3,50
HFHL14ARN2PG	0457-0457-090	H14	65	6,50	350	115	4,25
HFHL14ARN2PG	0457-0610-090	H14	65	8,75	450	115	6,50
HFHL14ARN2PG	0610-0610-090	H14	65	11,75	600	115	6,80
HFHL14ARN2PG	0610-0762-090	H14	65	14,50	750	115	8,50
HFHL14ARN2PG	0610-0915-090	H14	65	17,00	900	115	10,00
HFHL14ARN2PG	0610-1220-090	H14	65	23,00	1200	115	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL15ARN2PG	0305-0305-090	U15	65	3,00	150	130	1,85
HFHL15ARN2PG	0305-0610-090	U15	65	6,00	300	130	3,50
HFHL15ARN2PG	0457-0457-090	U15	65	6,50	350	130	4,25
HFHL15ARN2PG	0457-0610-090	U15	65	8,75	450	130	6,50
HFHL15ARN2PG	0610-0610-090	U15	65	11,75	600	130	6,80
HFHL15ARN2PG	0610-0762-090	U15	65	14,50	750	130	8,50
HFHL15ARN2PG	0610-0915-090	U15	65	17,00	900	130	10,00
HFHL15ARN2PG	0610-1220-090	U15	65	23,00	1200	130	12,50

Bild



Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	11	E11
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	M	58 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Luft eintritt
Mass	mm	0610-0610-110

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

E10	E11	E12
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥85 %	≥95 %	≥99.5 %
-------	-------	---------

Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

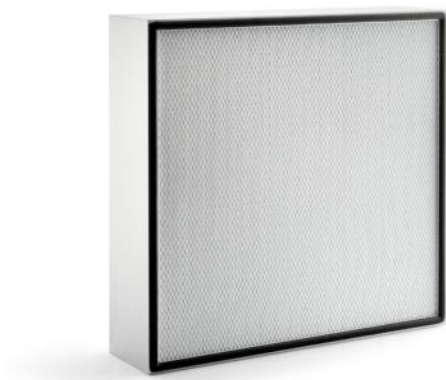
Hepafilter aus Mikroglasfaser

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL10ARM2PG	0305-0305-110	E10	58	2,80	150	60	1,85
HFHL10ARM2PG	0305-0610-110	E10	58	5,50	300	60	3,50
HFHL10ARM2PG	0457-0457-110	E10	58	6,00	350	60	4,25
HFHL10ARM2PG	0457-0610-110	E10	58	8,00	450	60	6,50
HFHL10ARM2PG	0610-0610-110	E10	58	10,50	600	60	6,80
HFHL10ARM2PG	0610-0762-110	E10	58	13,00	750	60	8,50
HFHL10ARM2PG	0610-0915-110	E10	58	15,50	900	60	10,00
HFHL10ARM2PG	0610-1220-110	E10	58	21,00	1200	60	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL11ARM2PG	0305-0305-110	E11	58	2,80	150	70	1,85
HFHL11ARM2PG	0305-0610-110	E11	58	5,50	300	70	3,50
HFHL11ARM2PG	0457-0457-110	E11	58	6,00	350	70	4,25
HFHL11ARM2PG	0457-0610-110	E11	58	8,00	450	70	6,50
HFHL11ARM2PG	0610-0610-110	E11	58	10,50	600	70	6,80
HFHL11ARM2PG	0610-0762-110	E11	58	13,00	750	70	8,50
HFHL11ARM2PG	0610-0915-110	E11	58	15,50	900	70	10,00
HFHL11ARM2PG	0610-1220-110	E11	58	21,00	1200	70	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL12ARM2PG	0305-0305-110	E12	58	2,80	150	100	1,85
HFHL12ARM2PG	0305-0610-110	E12	58	5,50	300	100	3,50
HFHL12ARM2PG	0457-0457-110	E12	58	6,00	350	100	4,25
HFHL12ARM2PG	0457-0610-110	E12	58	8,00	450	100	6,50
HFHL12ARM2PG	0610-0610-110	E12	58	10,50	600	100	6,80
HFHL12ARM2PG	0610-0762-110	E12	58	13,00	750	100	8,50
HFHL12ARM2PG	0610-0915-110	E12	58	15,50	900	100	10,00
HFHL12ARM2PG	0610-1220-110	E12	58	21,00	1200	100	12,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	13	H13
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	M	58 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Luft Eintritt
Mass	mm	0610-0610-110

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

H13	H14	U15
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥99.95 %	≥99.995 %	≥99.9995 %
----------	-----------	------------

Technische Daten

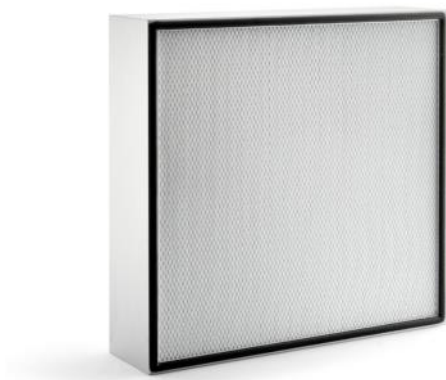
Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL13ARM2PG	0305-0305-110	H13	58	3,90	150	50	1,85
HFHL13ARM2PG	0305-0610-110	H13	58	7,75	300	50	3,50
HFHL13ARM2PG	0457-0457-110	H13	58	8,40	350	50	4,25
HFHL13ARM2PG	0457-0610-110	H13	58	11,30	450	50	6,50
HFHL13ARM2PG	0610-0610-110	H13	58	15,20	600	50	6,80
HFHL13ARM2PG	0610-0762-110	H13	58	18,75	750	50	8,50
HFHL13ARM2PG	0610-0915-110	H13	58	22,00	900	50	10,00
HFHL13ARM2PG	0610-1220-110	H13	58	29,75	1200	50	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL14ARM2PG	0305-0305-110	H14	58	3,90	150	60	1,85
HFHL14ARM2PG	0305-0610-110	H14	58	7,75	300	60	3,50
HFHL14ARM2PG	0457-0457-110	H14	58	8,40	350	60	4,25
HFHL14ARM2PG	0457-0610-110	H14	58	11,30	450	60	6,50
HFHL14ARM2PG	0610-0610-110	H14	58	15,20	600	60	6,80
HFHL14ARM2PG	0610-0762-110	H14	58	18,75	750	60	8,50
HFHL14ARM2PG	0610-0915-110	H14	58	22,00	900	60	10,00
HFHL14ARM2PG	0610-1220-110	H14	58	29,75	1200	60	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL15ARM2PG	0305-0305-110	U15	58	3,90	150	85	1,85
HFHL15ARM2PG	0305-0610-110	U15	58	7,75	300	85	3,50
HFHL15ARM2PG	0457-0457-110	U15	58	8,40	350	85	4,25
HFHL15ARM2PG	0457-0610-110	U15	58	11,30	450	85	6,50
HFHL15ARM2PG	0610-0610-110	U15	58	15,20	600	85	6,80
HFHL15ARM2PG	0610-0762-110	U15	58	18,75	750	85	8,50
HFHL15ARM2PG	0610-0915-110	U15	58	22,00	900	85	10,00
HFHL15ARM2PG	0610-1220-110	U15	58	29,75	1200	85	12,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	12	E12
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	N	75 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Luft Eintritt
Mass	mm	0610-0610-110

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

E10	E11	E12
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥85%	≥95%	≥99.5 %
------	------	---------

Technische Daten

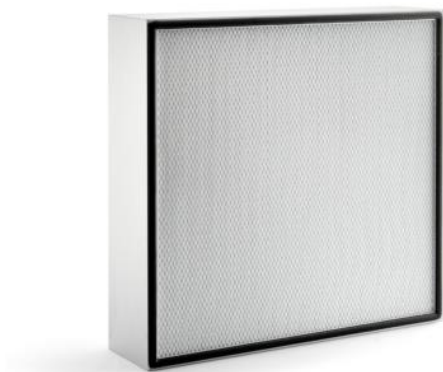
Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL10ARN2PG	0305-0305-110	E10	75	3,90	150	50	1,85
HFHL10ARN2PG	0305-0610-110	E10	75	7,75	300	50	3,50
HFHL10ARN2PG	0457-0457-110	E10	75	8,40	350	50	4,25
HFHL10ARN2PG	0457-0610-110	E10	75	11,30	450	50	6,50
HFHL10ARN2PG	0610-0610-110	E10	75	15,20	600	50	6,80
HFHL10ARN2PG	0610-0762-110	E10	75	18,75	750	50	8,50
HFHL10ARN2PG	0610-0915-110	E10	75	22,00	900	50	10,00
HFHL10ARN2PG	0610-1220-110	E10	75	29,75	1200	50	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL11ARN2PG	0305-0305-110	E11	75	3,90	150	60	1,85
HFHL11ARN2PG	0305-0610-110	E11	75	7,75	300	60	3,50
HFHL11ARN2PG	0457-0457-110	E11	75	8,40	350	60	4,25
HFHL11ARN2PG	0457-0610-110	E11	75	11,30	450	60	6,50
HFHL11ARN2PG	0610-0610-110	E11	75	15,20	600	60	6,80
HFHL11ARN2PG	0610-0762-110	E11	75	18,75	750	60	8,50
HFHL11ARN2PG	0610-0915-110	E11	75	22,00	900	60	10,00
HFHL11ARN2PG	0610-1220-110	E11	75	29,75	1200	60	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL12ARN2PG	0305-0305-110	E12	75	3,90	150	85	1,85
HFHL12ARN2PG	0305-0610-110	E12	75	7,75	300	85	3,50
HFHL12ARN2PG	0457-0457-110	E12	75	8,40	350	85	4,25
HFHL12ARN2PG	0457-0610-110	E12	75	11,30	450	85	6,50
HFHL12ARN2PG	0610-0610-110	E12	75	15,20	600	85	6,80
HFHL12ARN2PG	0610-0762-110	E12	75	18,75	750	85	8,50
HFHL12ARN2PG	0610-0915-110	E12	75	22,00	900	85	10,00
HFHL12ARN2PG	0610-1220-110	E12	75	29,75	1200	85	12,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	13	H13
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	N	75 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Luft Eintritt
Mass	mm	0610-0610-110

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

H13	H14	U15
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥99.95 %	≥99.995 %	≥99.9995 %
----------	-----------	------------

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

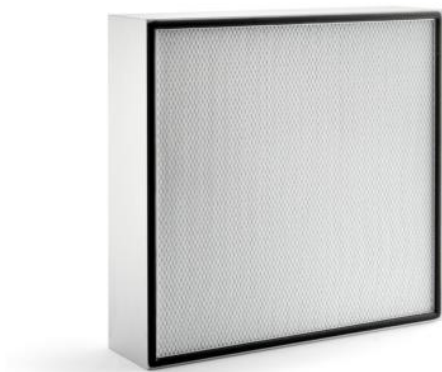
Hepafilter aus Mikroglasfaser

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL13ARN2PG	0305-0305-110	H13	75	3,90	150	50	1,85
HFHL13ARN2PG	0305-0610-110	H13	75	7,75	300	50	3,50
HFHL13ARN2PG	0457-0457-110	H13	75	8,40	350	50	4,25
HFHL13ARN2PG	0457-0610-110	H13	75	11,30	450	50	6,50
HFHL13ARN2PG	0610-0610-110	H13	75	15,20	600	50	6,80
HFHL13ARN2PG	0610-0762-110	H13	75	18,75	750	50	8,50
HFHL13ARN2PG	0610-0915-110	H13	75	22,00	900	50	10,00
HFHL13ARN2PG	0610-1220-110	H13	75	29,75	1200	50	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL14ARN2PG	0305-0305-110	H14	75	3,90	150	60	1,85
HFHL14ARN2PG	0305-0610-110	H14	75	7,75	300	60	3,50
HFHL14ARN2PG	0457-0457-110	H14	75	8,40	350	60	4,25
HFHL14ARN2PG	0457-0610-110	H14	75	11,30	450	60	6,50
HFHL14ARN2PG	0610-0610-110	H14	75	15,20	600	60	6,80
HFHL14ARN2PG	0610-0762-110	H14	75	18,75	750	60	8,50
HFHL14ARN2PG	0610-0915-110	H14	75	22,00	900	60	10,00
HFHL14ARN2PG	0610-1220-110	H14	75	29,75	1200	60	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL15ARN2PG	0305-0305-110	U15	75	3,90	150	85	1,85
HFHL15ARN2PG	0305-0610-110	U15	75	7,75	300	85	3,50
HFHL15ARN2PG	0457-0457-110	U15	75	8,40	350	85	4,25
HFHL15ARN2PG	0457-0610-110	U15	75	11,30	450	85	6,50
HFHL15ARN2PG	0610-0610-110	U15	75	15,20	600	85	6,80
HFHL15ARN2PG	0610-0762-110	U15	75	18,75	750	85	8,50
HFHL15ARN2PG	0610-0915-110	U15	75	22,00	900	85	10,00
HFHL15ARN2PG	0610-1220-110	U15	75	29,75	1200	85	12,50

Bild



Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	11	E11
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	M	58 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Luft Eintritt
Mass	mm	0610-0610-125

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

E10	E11	E12
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥85 %	≥95 %	≥99.5 %
-------	-------	---------

Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

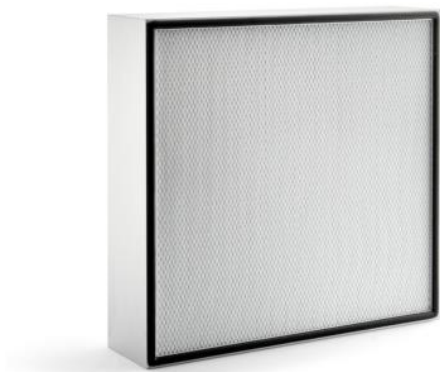
Hepafilter aus Mikroglasfaser

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL10ARM2PG	0305-0305-125	E10	58	2,80	150	60	1,85
HFHL10ARM2PG	0305-0610-125	E10	58	5,50	300	60	3,50
HFHL10ARM2PG	0457-0457-125	E10	58	6,00	350	60	4,25
HFHL10ARM2PG	0457-0610-125	E10	58	8,00	450	60	6,50
HFHL10ARM2PG	0610-0610-125	E10	58	10,50	600	60	6,80
HFHL10ARM2PG	0610-0762-125	E10	58	13,00	750	60	8,50
HFHL10ARM2PG	0610-0915-125	E10	58	15,50	900	60	10,00
HFHL10ARM2PG	0610-1220-125	E10	58	21,00	1200	60	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL11ARM2PG	0305-0305-125	E11	58	2,80	150	70	1,85
HFHL11ARM2PG	0305-0610-125	E11	58	5,50	300	70	3,50
HFHL11ARM2PG	0457-0457-125	E11	58	6,00	350	70	4,25
HFHL11ARM2PG	0457-0610-125	E11	58	8,00	450	70	6,50
HFHL11ARM2PG	0610-0610-125	E11	58	10,50	600	70	6,80
HFHL11ARM2PG	0610-0762-125	E11	58	13,00	750	70	8,50
HFHL11ARM2PG	0610-0915-125	E11	58	15,50	900	70	10,00
HFHL11ARM2PG	0610-1220-125	E11	58	21,00	1200	70	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL12ARM2PG	0305-0305-125	E12	58	2,80	150	100	1,85
HFHL12ARM2PG	0305-0610-125	E12	58	5,50	300	100	3,50
HFHL12ARM2PG	0457-0457-125	E12	58	6,00	350	100	4,25
HFHL12ARM2PG	0457-0610-125	E12	58	8,00	450	100	6,50
HFHL12ARM2PG	0610-0610-125	E12	58	10,50	600	100	6,80
HFHL12ARM2PG	0610-0762-125	E12	58	13,00	750	100	8,50
HFHL12ARM2PG	0610-0915-125	E12	58	15,50	900	100	10,00
HFHL12ARM2PG	0610-1220-125	E12	58	21,00	1200	100	12,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	13	H13
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	M	58 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Luft Eintritt
Mass	mm	0610-0610-125

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

H13	H14	U15
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥99.95 %	≥99.995 %	≥99.9995 %
----------	-----------	------------

Technische Daten

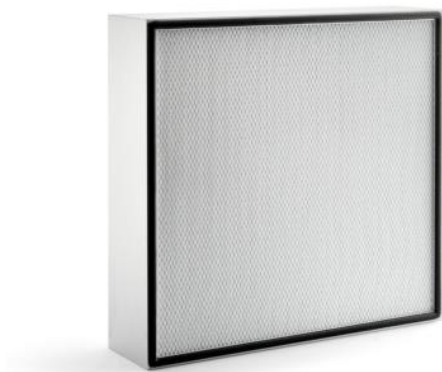
Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL13ARM2PG	0305-0305-125	H13	58	2,80	150	60	1,85
HFHL13ARM2PG	0305-0610-125	H13	58	5,50	300	60	3,50
HFHL13ARM2PG	0457-0457-125	H13	58	6,00	350	60	4,25
HFHL13ARM2PG	0457-0610-125	H13	58	8,00	450	60	6,50
HFHL13ARM2PG	0610-0610-125	H13	58	10,50	600	60	6,80
HFHL13ARM2PG	0610-0762-125	H13	58	13,00	750	60	8,50
HFHL13ARM2PG	0610-0915-125	H13	58	15,50	900	60	10,00
HFHL13ARM2PG	0610-1220-125	H13	58	21,00	1200	60	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL14ARM2PG	0305-0305-125	H14	58	2,80	150	70	1,85
HFHL14ARM2PG	0305-0610-125	H14	58	5,50	300	70	3,50
HFHL14ARM2PG	0457-0457-125	H14	58	6,00	350	70	4,25
HFHL14ARM2PG	0457-0610-125	H14	58	8,00	450	70	6,50
HFHL14ARM2PG	0610-0610-125	H14	58	10,50	600	70	6,80
HFHL14ARM2PG	0610-0762-125	H14	58	13,00	750	70	8,50
HFHL14ARM2PG	0610-0915-125	H14	58	15,50	900	70	10,00
HFHL14ARM2PG	0610-1220-125	H14	58	21,00	1200	70	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL15ARM2PG	0305-0305-125	U15	58	2,80	150	100	1,85
HFHL15ARM2PG	0305-0610-125	U15	58	5,50	300	100	3,50
HFHL15ARM2PG	0457-0457-125	U15	58	6,00	350	100	4,25
HFHL15ARM2PG	0457-0610-125	U15	58	8,00	450	100	6,50
HFHL15ARM2PG	0610-0610-125	U15	58	10,50	600	100	6,80
HFHL15ARM2PG	0610-0762-125	U15	58	13,00	750	100	8,50
HFHL15ARM2PG	0610-0915-125	U15	58	15,50	900	100	10,00
HFHL15ARM2PG	0610-1220-125	U15	58	21,00	1200	100	12,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	12	E12
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	N	75 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Luft eintritt
Mass	mm	0610-0610-125

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

E10	E11	E12
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥85 %	≥95 %	≥99.5 %
-------	-------	---------

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

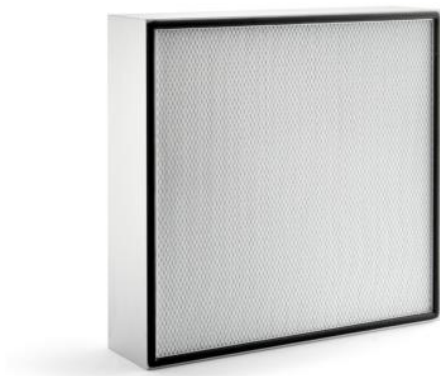
Hepafilter aus Mikroglasfaser

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL10ARN2PG	0305-0305-125	E10	75	3,90	150	50	1,85
HFHL10ARN2PG	0305-0610-125	E10	75	7,75	300	50	3,50
HFHL10ARN2PG	0457-0457-125	E10	75	8,40	350	50	4,25
HFHL10ARN2PG	0457-0610-125	E10	75	11,30	450	50	6,50
HFHL10ARN2PG	0610-0610-125	E10	75	15,20	600	50	6,80
HFHL10ARN2PG	0610-0762-125	E10	75	18,75	750	50	8,50
HFHL10ARN2PG	0610-0915-125	E10	75	22,00	900	50	10,00
HFHL10ARN2PG	0610-1220-125	E10	75	29,75	1200	50	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL11ARN2PG	0305-0305-125	E11	75	3,90	150	60	1,85
HFHL11ARN2PG	0305-0610-125	E11	75	7,75	300	60	3,50
HFHL11ARN2PG	0457-0457-125	E11	75	8,40	350	60	4,25
HFHL11ARN2PG	0457-0610-125	E11	75	11,30	450	60	6,50
HFHL11ARN2PG	0610-0610-125	E11	75	15,20	600	60	6,80
HFHL11ARN2PG	0610-0762-125	E11	75	18,75	750	60	8,50
HFHL11ARN2PG	0610-0915-125	E11	75	22,00	900	60	10,00
HFHL11ARN2PG	0610-1220-125	E11	75	29,75	1200	60	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL12ARN2PG	0305-0305-125	E12	75	3,90	150	85	1,85
HFHL12ARN2PG	0305-0610-125	E12	75	7,75	300	85	3,50
HFHL12ARN2PG	0457-0457-125	E12	75	8,40	350	85	4,25
HFHL12ARN2PG	0457-0610-125	E12	75	11,30	450	85	6,50
HFHL12ARN2PG	0610-0610-125	E12	75	15,20	600	85	6,80
HFHL12ARN2PG	0610-0762-125	E12	75	18,75	750	85	8,50
HFHL12ARN2PG	0610-0915-125	E12	75	22,00	900	85	10,00
HFHL12ARN2PG	0610-1220-125	E12	75	29,75	1200	85	12,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	13	H13
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	N	75 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Luft Eintritt
Mass	mm	0610-0610-125

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

H13	H14	U15
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥99.95 %	≥99.995 %	≥99.9995 %
----------	-----------	------------

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

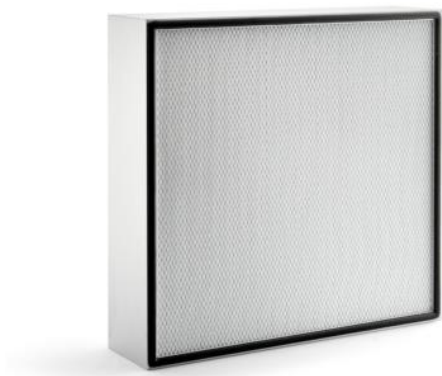
Hepafilter aus Mikroglasfaser

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL13ARN2PG	0305-0305-125	H13	75	3,90	150	95	1,85
HFHL13ARN2PG	0305-0610-125	H13	75	7,75	300	95	3,50
HFHL13ARN2PG	0457-0457-125	H13	75	8,40	350	95	4,25
HFHL13ARN2PG	0457-0610-125	H13	75	11,30	450	95	6,50
HFHL13ARN2PG	0610-0610-125	H13	75	15,20	600	95	6,80
HFHL13ARN2PG	0610-0762-125	H13	75	18,75	750	95	8,50
HFHL13ARN2PG	0610-0915-125	H13	75	22,00	900	95	10,00
HFHL13ARN2PG	0610-1220-125	H13	75	29,75	1200	95	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL14ARN2PG	0305-0305-125	H14	75	3,90	150	110	1,85
HFHL14ARN2PG	0305-0610-125	H14	75	7,75	300	110	3,50
HFHL14ARN2PG	0457-0457-125	H14	75	8,40	350	110	4,25
HFHL14ARN2PG	0457-0610-125	H14	75	11,30	450	110	6,50
HFHL14ARN2PG	0610-0610-125	H14	75	15,20	600	110	6,80
HFHL14ARN2PG	0610-0762-125	H14	75	18,75	750	110	8,50
HFHL14ARN2PG	0610-0915-125	H14	75	22,00	900	110	10,00
HFHL14ARN2PG	0610-1220-125	H14	75	29,75	1200	110	12,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL15ARN2PG	0305-0305-125	U15	75	3,90	150	125	1,85
HFHL15ARN2PG	0305-0610-125	U15	75	7,75	300	125	3,50
HFHL15ARN2PG	0457-0457-125	U15	75	8,40	350	125	4,25
HFHL15ARN2PG	0457-0610-125	U15	75	11,30	450	125	6,50
HFHL15ARN2PG	0610-0610-125	U15	75	15,20	600	125	6,80
HFHL15ARN2PG	0610-0762-125	U15	75	18,75	750	125	8,50
HFHL15ARN2PG	0610-0915-125	U15	75	22,00	900	125	10,00
HFHL15ARN2PG	0610-1220-125	U15	75	29,75	1200	125	12,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	10	E10
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	L	100 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Lufteintritt
Mass	mm	0610-0610-125

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

E10	E11	E12
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥85 %	≥95 %	≥99.5 %
-------	-------	---------

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

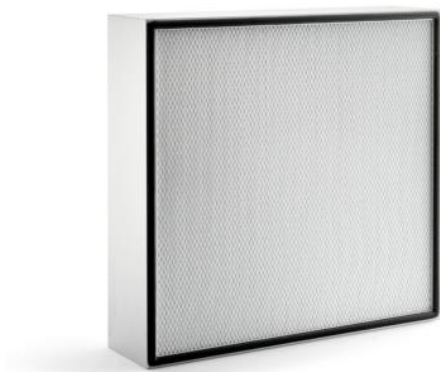
Hepafilter aus Mikroglasfaser

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL10ARL2PG	0305-0305-125	E10	100	4,50	150	35	2,00
HFHL10ARL2PG	0305-0610-125	E10	100	9,00	300	35	3,80
HFHL10ARL2PG	0457-0457-125	E10	100	10,00	350	35	5,00
HFHL10ARL2PG	0457-0610-125	E10	100	13,50	450	35	7,00
HFHL10ARL2PG	0610-0610-125	E10	100	18,00	600	35	8,00
HFHL10ARL2PG	0610-0762-125	E10	100	22,65	750	35	9,00
HFHL10ARL2PG	0610-0915-125	E10	100	27,00	900	35	10,50
HFHL10ARL2PG	0610-1220-125	E10	100	36,00	1500	35	13,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL11ARL2PG	0305-0305-125	E11	100	4,50	150	40	2,00
HFHL11ARL2PG	0305-0610-125	E11	100	9,00	300	40	3,80
HFHL11ARL2PG	0457-0457-125	E11	100	10,00	350	40	5,00
HFHL11ARL2PG	0457-0610-125	E11	100	13,50	450	40	7,00
HFHL11ARL2PG	0610-0610-125	E11	100	18,00	600	40	8,00
HFHL11ARL2PG	0610-0762-125	E11	100	22,65	750	40	9,00
HFHL11ARL2PG	0610-0915-125	E11	100	27,00	900	40	10,50
HFHL11ARL2PG	0610-1220-125	E11	100	36,00	1200	40	13,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL12ARL2PG	0305-0305-125	E12	100	4,50	150	70	2,00
HFHL12ARL2PG	0305-0610-125	E12	100	9,00	300	70	3,80
HFHL12ARL2PG	0457-0457-125	E12	100	10,00	350	70	5,00
HFHL12ARL2PG	0457-0610-125	E12	100	13,50	450	70	7,00
HFHL12ARL2PG	0610-0610-125	E12	100	18,00	600	70	8,00
HFHL12ARL2PG	0610-0762-125	E12	100	22,65	750	70	9,00
HFHL12ARL2PG	0610-0915-125	E12	100	27,00	900	70	10,50
HFHL12ARL2PG	0610-1220-125	E12	100	36,00	1200	70	13,50

Bild



Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	13	H13
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	L	100 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Luft Eintritt
Mass	mm	0610-0610-125

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

H13	H14	U15
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥99.95 %	≥99.995 %	≥99.9995 %
----------	-----------	------------

Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Technische Daten

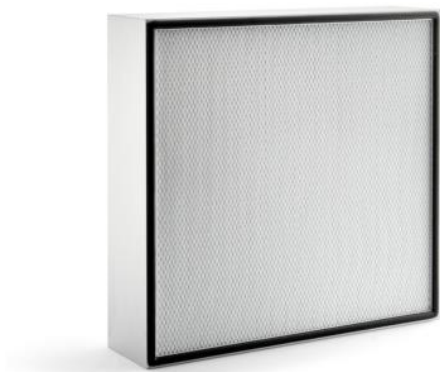
Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL13ARL2PG	0305-0305-125	H13	100	4,50	150	80	2,00
HFHL13ARL2PG	0305-0610-125	H13	100	9,00	300	80	3,80
HFHL13ARL2PG	0457-0457-125	H13	100	10,00	350	80	5,00
HFHL13ARL2PG	0457-0610-125	H13	100	13,50	450	80	7,00
HFHL13ARL2PG	0610-0610-125	H13	100	18,00	600	80	8,00
HFHL13ARL2PG	0610-0762-125	H13	100	22,65	750	80	9,00
HFHL13ARL2PG	0610-0915-125	H13	100	27,00	900	80	10,50
HFHL13ARL2PG	0610-1220-125	H13	100	36,00	1500	80	13,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL14ARL2PG	0305-0305-125	H14	100	4,50	150	90	2,00
HFHL14ARL2PG	0305-0610-125	H14	100	9,00	300	90	3,80
HFHL14ARL2PG	0457-0457-125	H14	100	10,00	350	90	5,00
HFHL14ARL2PG	0457-0610-125	H14	100	13,50	450	90	7,00
HFHL14ARL2PG	0610-0610-125	H14	100	18,00	600	90	8,00
HFHL14ARL2PG	0610-0762-125	H14	100	22,65	750	90	9,00
HFHL14ARL2PG	0610-0915-125	H14	100	27,00	900	90	10,50
HFHL14ARL2PG	0610-1220-125	H14	100	36,00	1200	90	13,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL15ARL2PG	0305-0305-125	U15	100	4,50	150	100	2,00
HFHL15ARL2PG	0305-0610-125	U15	100	9,00	300	100	3,80
HFHL15ARL2PG	0457-0457-125	U15	100	10,00	350	100	5,00
HFHL15ARL2PG	0457-0610-125	U15	100	13,50	450	100	7,00
HFHL15ARL2PG	0610-0610-125	U15	100	18,00	600	100	8,00
HFHL15ARL2PG	0610-0762-125	U15	100	22,65	750	100	9,00
HFHL15ARL2PG	0610-0915-125	U15	100	27,00	900	100	10,50
HFHL15ARL2PG	0610-1220-125	U15	100	36,00	1200	100	13,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	10	E10
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	L	100 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Luft Eintritt
Mass	mm	0610-0610-150

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

E10	E11	E12
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥85 %	≥95 %	≥99.5 %
-------	-------	---------

Technische Daten

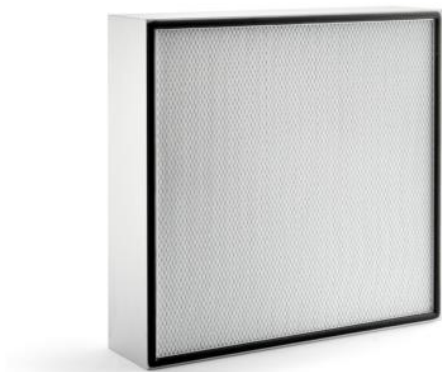
Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL10ARL2PG	0305-0305-150	E10	100	4,50	150	35	2,00
HFHL10ARL2PG	0305-0610-150	E10	100	9,00	300	35	3,80
HFHL10ARL2PG	0457-0457-150	E10	100	10,00	350	35	5,00
HFHL10ARL2PG	0457-0610-150	E10	100	13,50	450	35	7,00
HFHL10ARL2PG	0610-0610-150	E10	100	18,00	600	35	8,00
HFHL10ARL2PG	0610-0762-150	E10	100	22,65	750	35	9,00
HFHL10ARL2PG	0610-0915-150	E10	100	27,00	900	35	10,50
HFHL10ARL2PG	0610-1220-150	E10	100	36,00	1500	35	13,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL11ARL2PG	0305-0305-150	E11	100	4,50	150	40	2,00
HFHL11ARL2PG	0305-0610-150	E11	100	9,00	300	40	3,80
HFHL11ARL2PG	0457-0457-150	E11	100	10,00	350	40	5,00
HFHL11ARL2PG	0457-0610-150	E11	100	13,50	450	40	7,00
HFHL11ARL2PG	0610-0610-150	E11	100	18,00	600	40	8,00
HFHL11ARL2PG	0610-0762-150	E11	100	22,65	750	40	9,00
HFHL11ARL2PG	0610-0915-150	E11	100	27,00	900	40	10,50
HFHL11ARL2PG	0610-1220-150	E11	100	36,00	1200	40	13,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL12ARL2PG	0305-0305-150	E12	100	4,50	150	70	2,00
HFHL12ARL2PG	0305-0610-150	E12	100	9,00	300	70	3,80
HFHL12ARL2PG	0457-0457-150	E12	100	10,00	350	70	5,00
HFHL12ARL2PG	0457-0610-150	E12	100	13,50	450	70	7,00
HFHL12ARL2PG	0610-0610-150	E12	100	18,00	600	70	8,00
HFHL12ARL2PG	0610-0762-150	E12	100	22,65	750	70	9,00
HFHL12ARL2PG	0610-0915-150	E12	100	27,00	900	70	10,50
HFHL12ARL2PG	0610-1220-150	E12	100	36,00	1200	70	13,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	13	H13
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	L	100 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Luft Eintritt
Mass	mm	0610-0610-150

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

H13	H14	U15
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥99.95 %	≥99.995 %	≥99.9995 %
----------	-----------	------------

Technische Daten

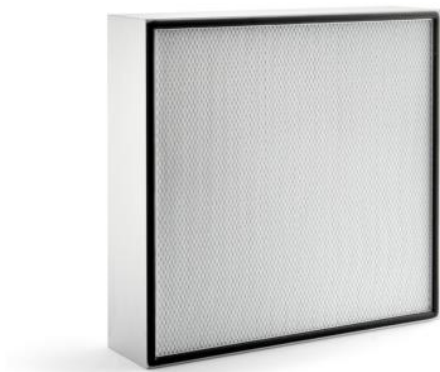
Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL13ARL2PG	0305-0305-150	H13	100	4,50	150	80	2,00
HFHL13ARL2PG	0305-0610-150	H13	100	9,00	300	80	3,80
HFHL13ARL2PG	0457-0457-150	H13	100	10,00	350	80	5,00
HFHL13ARL2PG	0457-0610-150	H13	100	13,50	450	80	7,00
HFHL13ARL2PG	0610-0610-150	H13	100	18,00	600	80	8,00
HFHL13ARL2PG	0610-0762-150	H13	100	22,65	750	80	9,00
HFHL13ARL2PG	0610-0915-150	H13	100	27,00	900	80	10,50
HFHL13ARL2PG	0610-1220-150	H13	100	36,00	1500	80	13,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL14ARL2PG	0305-0305-150	H14	100	4,50	150	90	2,00
HFHL14ARL2PG	0305-0610-150	H14	100	9,00	300	90	3,80
HFHL14ARL2PG	0457-0457-150	H14	100	10,00	350	90	5,00
HFHL14ARL2PG	0457-0610-150	H14	100	13,50	450	90	7,00
HFHL14ARL2PG	0610-0610-150	H14	100	18,00	600	90	8,00
HFHL14ARL2PG	0610-0762-150	H14	100	22,65	750	90	9,00
HFHL14ARL2PG	0610-0915-150	H14	100	27,00	900	90	10,50
HFHL14ARL2PG	0610-1220-150	H14	100	36,00	1200	90	13,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL15ARL2PG	0305-0305-150	U15	100	4,50	150	100	2,00
HFHL15ARL2PG	0305-0610-150	U15	100	9,00	300	100	3,80
HFHL15ARL2PG	0457-0457-150	U15	100	10,00	350	100	5,00
HFHL15ARL2PG	0457-0610-150	U15	100	13,50	450	100	7,00
HFHL15ARL2PG	0610-0610-150	U15	100	18,00	600	100	8,00
HFHL15ARL2PG	0610-0762-150	U15	100	22,65	750	100	9,00
HFHL15ARL2PG	0610-0915-150	U15	100	27,00	900	100	10,50
HFHL15ARL2PG	0610-1220-150	U15	100	36,00	1200	100	13,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	12	E12
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	E	130 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Lufteintritt
Mass	mm	0610-0610-150

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

E10	E11	E12
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥85 %	≥95 %	≥99.5 %
-------	-------	---------

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

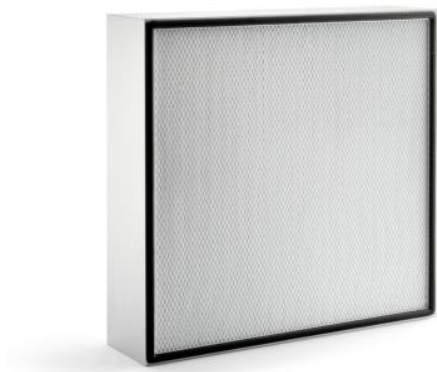
Hepafilter aus Mikroglassfaser

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL10ARE2PG	0305-0305-150	E10	130	5,60	150	30	2,00
HFHL10ARE2PG	0305-0610-150	E10	130	11,25	300	30	3,80
HFHL10ARE2PG	0457-0457-150	E10	130	12,50	350	30	5,00
HFHL10ARE2PG	0457-0610-150	E10	130	16,80	450	30	7,00
HFHL10ARE2PG	0610-0610-150	E10	130	22,50	600	30	8,00
HFHL10ARE2PG	0610-0762-150	E10	130	28,30	750	30	9,00
HFHL10ARE2PG	0610-0915-150	E10	130	33,75	900	30	10,50
HFHL10ARE2PG	0610-1220-150	E10	130	45,00	1500	30	13,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL11ARE2PG	0305-0305-150	E11	130	5,60	150	35	2,00
HFHL11ARE2PG	0305-0610-150	E11	130	11,25	300	35	3,80
HFHL11ARE2PG	0457-0457-150	E11	130	12,50	350	35	5,00
HFHL11ARE2PG	0457-0610-150	E11	130	16,80	450	35	7,00
HFHL11ARE2PG	0610-0610-150	E11	130	22,50	600	35	8,00
HFHL11ARE2PG	0610-0762-150	E11	130	28,30	750	35	9,00
HFHL11ARE2PG	0610-0915-150	E11	130	33,75	900	35	10,50
HFHL11ARE2PG	0610-1220-150	E11	130	45,00	1200	35	13,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL12ARE2PG	0305-0305-150	E12	130	5,60	150	60	2,00
HFHL12ARE2PG	0305-0610-150	E12	130	11,25	300	60	3,80
HFHL12ARE2PG	0457-0457-150	E12	130	12,50	350	60	5,00
HFHL12ARE2PG	0457-0610-150	E12	130	16,80	450	60	7,00
HFHL12ARE2PG	0610-0610-150	E12	130	22,50	600	60	8,00
HFHL12ARE2PG	0610-0762-150	E12	130	28,30	750	60	9,00
HFHL12ARE2PG	0610-0915-150	E12	130	33,75	900	60	10,50
HFHL12ARE2PG	0610-1220-150	E12	130	45,00	1200	60	13,50

Bild



Anwendungen

- Zur absoluten Luftfiltration in kontaminationskontrollierten Umgebungen
- Reinräume, LAF-Sterilbanken und Operationssäle
- Für Reinraumlüftungssysteme
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

Filtertyp	HFHL	HF GLAS ALU
Norm EN 1822	13	H13
Filterrahmen	A	Aluminium
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Faltentiefe	E	130 mm
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	P	Polyurethan
Dichtung Richtung	G	Luft Eintritt
Mass	mm	0610-0610-150

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

H13	H14	U15
-----	-----	-----

Effizienz EN 1822

≥99.95 %	≥99.995 %	≥99.9995 %
----------	-----------	------------

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL13ARE2PG	0305-0305-150	H13	130	5,60	150	70	2,00
HFHL13ARE2PG	0305-0610-150	H13	130	11,25	300	70	3,80
HFHL13ARE2PG	0457-0457-150	H13	130	12,50	350	70	5,00
HFHL13ARE2PG	0457-0610-150	H13	130	16,80	450	70	7,00
HFHL13ARE2PG	0610-0610-150	H13	130	22,50	600	70	8,00
HFHL13ARE2PG	0610-0762-150	H13	130	28,30	750	70	9,00
HFHL13ARE2PG	0610-0915-150	H13	130	33,75	900	70	10,50
HFHL13ARE2PG	0610-1220-150	H13	130	45,00	1500	70	13,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL14ARE2PG	0305-0305-150	H14	130	5,60	150	80	2,00
HFHL14ARE2PG	0305-0610-150	H14	130	11,25	300	80	3,80
HFHL14ARE2PG	0457-0457-150	H14	130	12,50	350	80	5,00
HFHL14ARE2PG	0457-0610-150	H14	130	16,80	450	80	7,00
HFHL14ARE2PG	0610-0610-150	H14	130	22,50	600	80	8,00
HFHL14ARE2PG	0610-0762-150	H14	130	28,30	750	80	9,00
HFHL14ARE2PG	0610-0915-150	H14	130	33,75	900	80	10,50
HFHL14ARE2PG	0610-1220-150	H14	130	45,00	1200	80	13,50

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFHL15ARE2PG	0305-0305-150	U15	130	5,60	150	90	2,00
HFHL15ARE2PG	0305-0610-150	U15	130	11,25	300	90	3,80
HFHL15ARE2PG	0457-0457-150	U15	130	12,50	350	90	5,00
HFHL15ARE2PG	0457-0610-150	U15	130	16,80	450	90	7,00
HFHL15ARE2PG	0610-0610-150	U15	130	22,50	600	90	8,00
HFHL15ARE2PG	0610-0762-150	U15	130	28,30	750	90	9,00
HFHL15ARE2PG	0610-0915-150	U15	130	33,75	900	90	10,50
HFHL15ARE2PG	0610-1220-150	U15	130	45,00	1200	90	13,50
HFHL15ARE2PG	0762-0762-150	U15	130	35,00	900	90	10,50
HFHL15ARE2PG	0762-0915-150	U15	130	42,50	1150	90	11,00
HFHL15ARE2PG	0915-0915-150	U15	130	51,85	1350	90	12,00