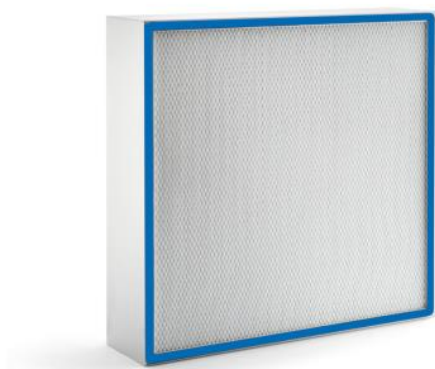


Bild



Anwendungen

- Einsatz in gelversiegelten Systemen
- Reinräume mit LAF-Theken und Operationssäle
- Operationsräume
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

| Filtertyp | HFHG | HF GEL GLAS ALU |
|-------------------|-----------|-------------------|
| Norm EN 1822 | 13 | H13 |
| Filterrahmen | A | Aluminium |
| Filtermedium | R | Mikro Glasfaser |
| Faltentiefe | M | 48 mm |
| Gitterschutz | 2 | Beidseitig Gitter |
| Dichtung Typ | G | Gel Dichtung |
| Dichtung Richtung | G | Luft Eintritt |
| Mass | mm | 0610-0610-78 |

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

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

Effizienz EN 1822

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

Technische Daten

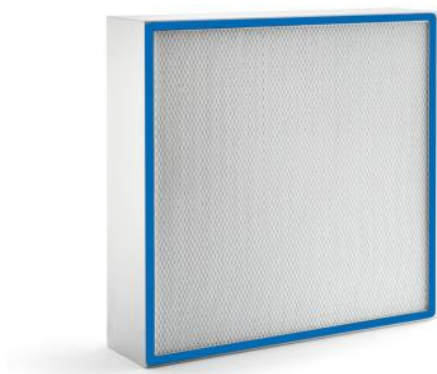
| | |
|-----------------------------|----------------|
| Temperaturbeständigkeit | 80 °C |
| Max. relative Feuchtigkeit | 100 % |
| Max. Druckverlust ISO 16890 | 600 Pa. |
| Filterstufe | 3 |

| Artikel | Grösse B x H x T | Filterklasse EN 1822 | Faltentiefe mm | Filterfläche m ² | Luftvolumen m ³ /h | Druckverlust Pa. | Gewicht kg |
|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG13ARM2GG | 0305-0305-078 | H13 | 48 | 2,80 | 150 | 110 | 1,85 |
| HFHG13ARM2GG | 0305-0610-078 | H13 | 48 | 5,50 | 300 | 110 | 3,50 |
| HFHG13ARM2GG | 0457-0457-078 | H13 | 48 | 6,00 | 350 | 110 | 4,25 |
| HFHG13ARM2GG | 0457-0610-078 | H13 | 48 | 8,00 | 450 | 110 | 6,50 |
| HFHG13ARM2GG | 0610-0610-078 | H13 | 48 | 10,50 | 600 | 110 | 6,80 |
| HFHG13ARM2GG | 0610-0762-078 | H13 | 48 | 13,00 | 750 | 110 | 8,50 |
| HFHG13ARM2GG | 0610-0915-078 | H13 | 48 | 15,50 | 900 | 110 | 10,00 |
| HFHG13ARM2GG | 0610-1220-078 | H13 | 48 | 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 |
|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG14ARM2GG | 0305-0305-078 | H14 | 48 | 2,80 | 150 | 125 | 1,85 |
| HFHG14ARM2GG | 0305-0610-078 | H14 | 48 | 5,50 | 300 | 125 | 3,50 |
| HFHG14ARM2GG | 0457-0457-078 | H14 | 48 | 6,00 | 350 | 125 | 4,25 |
| HFHG14ARM2GG | 0457-0610-078 | H14 | 48 | 8,00 | 450 | 125 | 6,50 |
| HFHG14ARM2GG | 0610-0610-078 | H14 | 48 | 10,50 | 600 | 125 | 6,80 |
| HFHG14ARM2GG | 0610-0762-078 | H14 | 48 | 13,00 | 750 | 125 | 8,50 |
| HFHG14ARM2GG | 0610-0915-078 | H14 | 48 | 15,50 | 900 | 125 | 10,00 |
| HFHG14ARM2GG | 0610-1220-078 | H14 | 48 | 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 |
|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG15ARM2GG | 0305-0305-078 | U15 | 48 | 2,80 | 150 | 140 | 1,85 |
| HFHG15ARM2GG | 0305-0610-078 | U15 | 48 | 5,50 | 300 | 140 | 3,50 |
| HFHG15ARM2GG | 0457-0457-078 | U15 | 48 | 6,00 | 350 | 140 | 4,25 |
| HFHG15ARM2GG | 0457-0610-078 | U15 | 48 | 8,00 | 450 | 140 | 6,50 |
| HFHG15ARM2GG | 0610-0610-078 | U15 | 48 | 10,50 | 600 | 140 | 6,80 |
| HFHG15ARM2GG | 0610-0762-078 | U15 | 48 | 13,00 | 750 | 140 | 8,50 |
| HFHG15ARM2GG | 0610-0915-078 | U15 | 48 | 15,50 | 900 | 140 | 10,00 |
| HFHG15ARM2GG | 0610-1220-078 | U15 | 48 | 21,00 | 1200 | 140 | 12,50 |

Bild



Anwendungen

- Einsatz in gelversiegelten Systemen
- Reinräume mit LAF-Theken und Operationssäle
- Operationsräume
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

| Filtertyp | HFHG | HF GEL GLAS ALU |
|-------------------|-----------|-------------------|
| Norm EN 1822 | 13 | H13 |
| Filterrahmen | A | Aluminium |
| Filtermedium | R | Mikro Glasfaser |
| Faltentiefe | M | 58 mm |
| Gitterschutz | 2 | Beidseitig Gitter |
| Dichtung Typ | G | Gel Dichtung |
| Dichtung Richtung | G | Luft Eintritt |
| Mass | mm | 0610-0610-91 |

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

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

Effizienz EN 1822

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

Technische Daten

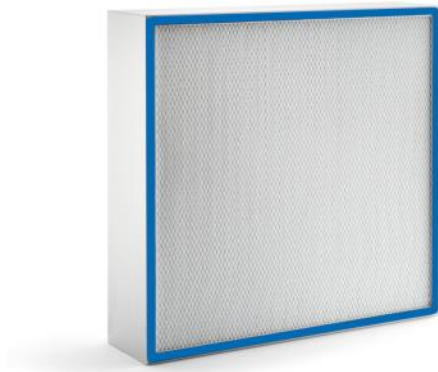
| | |
|-----------------------------|----------------|
| Temperaturbeständigkeit | 80 °C |
| Max. relative Feuchtigkeit | 100 % |
| Max. Druckverlust ISO 16890 | 600 Pa. |
| Filterstufe | 3 |

| Artikel | Grösse B x H x T | Filterklasse EN 1822 | Faltentiefe mm | Filterfläche m ² | Luftvolumen m ³ /h | Druckverlust Pa. | Gewicht kg |
|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG13ARM2GG | 0305-0305-091 | H13 | 58 | 2,80 | 150 | 110 | 1,85 |
| HFHG13ARM2GG | 0305-0610-091 | H13 | 58 | 5,50 | 300 | 110 | 3,50 |
| HFHG13ARM2GG | 0457-0457-091 | H13 | 58 | 6,00 | 350 | 110 | 4,25 |
| HFHG13ARM2GG | 0457-0610-091 | H13 | 58 | 8,00 | 450 | 110 | 6,50 |
| HFHG13ARM2GG | 0610-0610-091 | H13 | 58 | 10,50 | 600 | 110 | 6,80 |
| HFHG13ARM2GG | 0610-0762-091 | H13 | 58 | 13,00 | 750 | 110 | 8,50 |
| HFHG13ARM2GG | 0610-0915-091 | H13 | 58 | 15,50 | 900 | 110 | 10,00 |
| HFHG13ARM2GG | 0610-1220-091 | 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 |
|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG14ARM2GG | 0305-0305-091 | H14 | 58 | 2,80 | 150 | 125 | 1,85 |
| HFHG14ARM2GG | 0305-0610-091 | H14 | 58 | 5,50 | 300 | 125 | 3,50 |
| HFHG14ARM2GG | 0457-0457-091 | H14 | 58 | 6,00 | 350 | 125 | 4,25 |
| HFHG14ARM2GG | 0457-0610-091 | H14 | 58 | 8,00 | 450 | 125 | 6,50 |
| HFHG14ARM2GG | 0610-0610-091 | H14 | 58 | 10,50 | 600 | 125 | 6,80 |
| HFHG14ARM2GG | 0610-0762-091 | H14 | 58 | 13,00 | 750 | 125 | 8,50 |
| HFHG14ARM2GG | 0610-0915-091 | H14 | 58 | 15,50 | 900 | 125 | 10,00 |
| HFHG14ARM2GG | 0610-1220-091 | 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 |
|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG15ARM2GG | 0305-0305-091 | U15 | 58 | 2,80 | 150 | 140 | 1,85 |
| HFHG15ARM2GG | 0305-0610-091 | U15 | 58 | 5,50 | 300 | 140 | 3,50 |
| HFHG15ARM2GG | 0457-0457-091 | U15 | 58 | 6,00 | 350 | 140 | 4,25 |
| HFHG15ARM2GG | 0457-0610-091 | U15 | 58 | 8,00 | 450 | 140 | 6,50 |
| HFHG15ARM2GG | 0610-0610-091 | U15 | 58 | 10,50 | 600 | 140 | 6,80 |
| HFHG15ARM2GG | 0610-0762-091 | U15 | 58 | 13,00 | 750 | 140 | 8,50 |
| HFHG15ARM2GG | 0610-0915-091 | U15 | 58 | 15,50 | 900 | 140 | 10,00 |
| HFHG15ARM2GG | 0610-1220-091 | U15 | 58 | 21,00 | 1200 | 140 | 12,50 |

Bild



Anwendungen

- Einsatz in gelversiegelten Systemen
- Reinräume mit LAF-Theken und Operationssäle
- Operationsräume
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

| Filtertyp | HFHG | HF GEL GLAS ALU |
|-------------------|-----------|-------------------|
| Norm EN 1822 | 13 | H13 |
| Filterrahmen | A | Aluminium |
| Filtermedium | R | Mikro Glasfaser |
| Faltentiefe | N | 65 mm |
| Gitterschutz | 2 | Beidseitig Gitter |
| Dichtung Typ | G | Gel Dichtung |
| Dichtung Richtung | G | Luft Eintritt |
| Mass | mm | 0610-0610-104 |

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

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

Effizienz EN 1822

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

Technische Daten

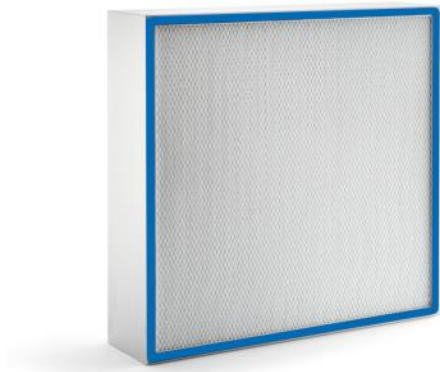
| | |
|-----------------------------|----------------|
| Temperaturbeständigkeit | 80 °C |
| Max. relative Feuchtigkeit | 100 % |
| Max. Druckverlust ISO 16890 | 600 Pa. |
| Filterstufe | 3 |

| Artikel | Grösse B x H x T | Filterklasse EN 1822 | Faltentiefe mm | Filterfläche m ² | Luftvolumen m ³ /h | Druckverlust Pa. | Gewicht kg |
|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG13ARN2GG | 0305-0305-104 | H13 | 65 | 3,00 | 150 | 100 | 2,20 |
| HFHG13ARN2GG | 0305-0610-104 | H13 | 65 | 6,00 | 300 | 100 | 4,00 |
| HFHG13ARN2GG | 0457-0457-104 | H13 | 65 | 6,50 | 350 | 100 | 5,00 |
| HFHG13ARN2GG | 0457-0610-104 | H13 | 65 | 8,75 | 450 | 100 | 7,50 |
| HFHG13ARN2GG | 0610-0610-104 | H13 | 65 | 11,75 | 600 | 100 | 7,80 |
| HFHG13ARN2GG | 0610-0762-104 | H13 | 65 | 14,50 | 750 | 100 | 10,00 |
| HFHG13ARN2GG | 0610-0915-104 | H13 | 65 | 17,00 | 900 | 100 | 11,50 |
| HFHG13ARN2GG | 0610-1220-104 | H13 | 65 | 23,00 | 1200 | 100 | 14,25 |

| Artikel | Grösse B x H x T | Filterklasse EN 1822 | Faltentiefe mm | Filterfläche m ² | Luftvolumen m ³ /h | Druckverlust Pa. | Gewicht kg |
|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG14ARN2GG | 0305-0305-104 | H14 | 65 | 3,00 | 150 | 115 | 2,20 |
| HFHG14ARN2GG | 0305-0610-104 | H14 | 65 | 6,00 | 300 | 115 | 4,00 |
| HFHG14ARN2GG | 0457-0457-104 | H14 | 65 | 6,50 | 350 | 115 | 5,00 |
| HFHG14ARN2GG | 0457-0610-104 | H14 | 65 | 8,75 | 450 | 115 | 7,50 |
| HFHG14ARN2GG | 0610-0610-104 | H14 | 65 | 11,75 | 600 | 115 | 7,80 |
| HFHG14ARN2GG | 0610-0762-104 | H14 | 65 | 14,50 | 750 | 115 | 10,00 |
| HFHG14ARN2GG | 0610-0915-104 | H14 | 65 | 17,00 | 900 | 115 | 11,50 |
| HFHG14ARN2GG | 0610-1220-104 | H14 | 65 | 23,00 | 1200 | 115 | 14,25 |

| Artikel | Grösse B x H x T | Filterklasse EN 1822 | Faltentiefe mm | Filterfläche m ² | Luftvolumen m ³ /h | Druckverlust Pa. | Gewicht kg |
|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG15ARN2GG | 0305-0305-104 | U15 | 65 | 3,00 | 150 | 130 | 2,20 |
| HFHG15ARN2GG | 0305-0610-104 | U15 | 65 | 6,00 | 300 | 130 | 4,00 |
| HFHG15ARN2GG | 0457-0457-104 | U15 | 65 | 6,50 | 350 | 130 | 5,00 |
| HFHG15ARN2GG | 0457-0610-104 | U15 | 65 | 8,75 | 450 | 130 | 7,50 |
| HFHG15ARN2GG | 0610-0610-104 | U15 | 65 | 11,75 | 600 | 130 | 7,80 |
| HFHG15ARN2GG | 0610-0762-104 | U15 | 65 | 14,50 | 750 | 130 | 10,00 |
| HFHG15ARN2GG | 0610-0915-104 | U15 | 65 | 17,00 | 900 | 130 | 11,50 |
| HFHG15ARN2GG | 0610-1220-104 | U15 | 65 | 23,00 | 1200 | 130 | 14,25 |

Bild



Anwendungen

- Einsatz in gelversiegelten Systemen
- Reinräume mit LAF-Theken und Operationssäle
- Operationsräume
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

| Filtertyp | HFHG | HF GEL GLAS ALU |
|-------------------|-----------|-------------------|
| Norm EN 1822 | 13 | H13 |
| Filterrahmen | A | Aluminium |
| Filtermedium | R | Mikro Glasfaser |
| Faltentiefe | M | 58 mm |
| Gitterschutz | 2 | Beidseitig Gitter |
| Dichtung Typ | G | Gel Dichtung |
| Dichtung Richtung | G | Luft Eintritt |
| Mass | mm | 0610-0610-129 |

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

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

Effizienz EN 1822

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

Technische Daten

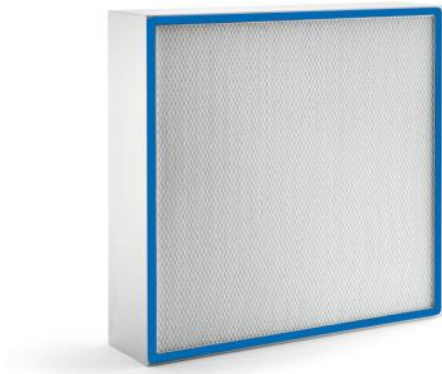
| | |
|-----------------------------|----------------|
| Temperaturbeständigkeit | 80 °C |
| Max. relative Feuchtigkeit | 100 % |
| Max. Druckverlust ISO 16890 | 600 Pa. |
| Filterstufe | 3 |

| Artikel | Grösse B x H x T | Filterklasse EN 1822 | Faltentiefe mm | Filterfläche m ² | Luftvolumen m ³ /h | Druckverlust Pa. | Gewicht kg |
|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG13ARM2GG | 0305-0305-129 | H13 | 58 | 2,80 | 150 | 110 | 2,20 |
| HFHG13ARM2GG | 0305-0610-129 | H13 | 58 | 5,50 | 300 | 110 | 4,00 |
| HFHG13ARM2GG | 0457-0457-129 | H13 | 58 | 6,00 | 350 | 110 | 5,00 |
| HFHG13ARM2GG | 0457-0610-129 | H13 | 58 | 8,00 | 450 | 110 | 7,50 |
| HFHG13ARM2GG | 0610-0610-129 | H13 | 58 | 10,50 | 600 | 110 | 7,80 |
| HFHG13ARM2GG | 0610-0762-129 | H13 | 58 | 13,00 | 750 | 110 | 10,00 |
| HFHG13ARM2GG | 0610-0915-129 | H13 | 58 | 15,50 | 900 | 110 | 11,50 |
| HFHG13ARM2GG | 0610-1220-129 | H13 | 58 | 21,00 | 1200 | 110 | 14,25 |

| Artikel | Grösse B x H x T | Filterklasse EN 1822 | Faltentiefe mm | Filterfläche m ² | Luftvolumen m ³ /h | Druckverlust Pa. | Gewicht kg |
|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG14ARM2GG | 0305-0305-129 | H14 | 58 | 2,80 | 150 | 125 | 2,20 |
| HFHG14ARM2GG | 0305-0610-129 | H14 | 58 | 5,50 | 300 | 125 | 4,00 |
| HFHG14ARM2GG | 0457-0457-129 | H14 | 58 | 6,00 | 350 | 125 | 5,00 |
| HFHG14ARM2GG | 0457-0610-129 | H14 | 58 | 8,00 | 450 | 125 | 7,50 |
| HFHG14ARM2GG | 0610-0610-129 | H14 | 58 | 10,50 | 600 | 125 | 7,80 |
| HFHG14ARM2GG | 0610-0762-129 | H14 | 58 | 13,00 | 750 | 125 | 10,00 |
| HFHG14ARM2GG | 0610-0915-129 | H14 | 58 | 15,50 | 900 | 125 | 11,50 |
| HFHG14ARM2GG | 0610-1220-129 | H14 | 58 | 21,00 | 1200 | 125 | 14,25 |

| Artikel | Grösse B x H x T | Filterklasse EN 1822 | Taschenlänge mm | Filterfläche m ² | Luftvolumen m ³ /h | Druckverlust Pa. | Gewicht kg |
|--------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG15ARM2GG | 0305-0305-129 | U15 | 58 | 2,80 | 150 | 140 | 2,20 |
| HFHG15ARM2GG | 0305-0610-129 | U15 | 58 | 5,50 | 300 | 140 | 4,00 |
| HFHG15ARM2GG | 0457-0457-129 | U15 | 58 | 6,00 | 350 | 140 | 5,00 |
| HFHG15ARM2GG | 0457-0610-129 | U15 | 58 | 8,00 | 450 | 140 | 7,50 |
| HFHG15ARM2GG | 0610-0610-129 | U15 | 58 | 10,50 | 600 | 140 | 7,80 |
| HFHG15ARM2GG | 0610-0762-129 | U15 | 58 | 13,00 | 750 | 140 | 10,00 |
| HFHG15ARM2GG | 0610-0915-129 | U15 | 58 | 15,50 | 900 | 140 | 11,50 |
| HFHG15ARM2GG | 0610-1220-129 | U15 | 58 | 21,00 | 1200 | 140 | 14,25 |

Bild



Anwendungen

- Einsatz in gelversiegelten Systemen
- Reinräume mit LAF-Theken und Operationssäle
- Operationsräume
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

| Filtertyp | HFHG | HF GEL GLAS ALU |
|-------------------|-----------|-------------------|
| Norm EN 1822 | 13 | H13 |
| Filterrahmen | A | Aluminium |
| Filtermedium | R | Mikro Glasfaser |
| Faltentiefe | N | 65 mm |
| Gitterschutz | 2 | Beidseitig Gitter |
| Dichtung Typ | G | Gel Dichtung |
| Dichtung Richtung | G | Luft Eintritt |
| Mass | mm | 0610-0610-129 |

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

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

Effizienz EN 1822

| | | |
|-------|-----------|------------|
| ≥85 % | ≥99.995 % | ≥99.9995 % |
|-------|-----------|------------|

Technische Daten

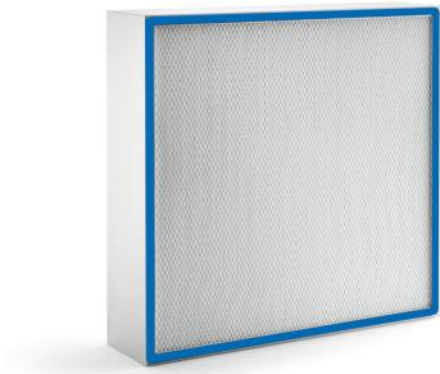
| | |
|-----------------------------|----------------|
| Temperaturbeständigkeit | 80 °C |
| Max. relative Feuchtigkeit | 100 % |
| Max. Druckverlust ISO 16890 | 600 Pa. |
| Filterstufe | 3 |

| Artikel | Grösse B x H x T | Filterklasse EN 1822 | Faltentiefe mm | Filterfläche m ² | Luftvolumen m ³ /h | Druckverlust Pa. | Gewicht kg |
|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG13ARN2GG | 0305-0305-129 | H13 | 65 | 3,00 | 150 | 100 | 2,20 |
| HFHG13ARN2GG | 0305-0610-129 | H13 | 65 | 6,00 | 300 | 100 | 4,00 |
| HFHG13ARN2GG | 0457-0457-129 | H13 | 65 | 6,50 | 350 | 100 | 5,00 |
| HFHG13ARN2GG | 0457-0610-129 | H13 | 65 | 8,75 | 450 | 100 | 7,50 |
| HFHG13ARN2GG | 0610-0610-129 | H13 | 65 | 11,75 | 600 | 100 | 7,80 |
| HFHG13ARN2GG | 0610-0762-129 | H13 | 65 | 14,50 | 750 | 100 | 10,00 |
| HFHG13ARN2GG | 0610-0915-129 | H13 | 65 | 17,00 | 900 | 100 | 11,50 |
| HFHG13ARN2GG | 0610-1220-129 | H13 | 65 | 23,00 | 1200 | 100 | 14,25 |

| Artikel | Grösse B x H x T | Filterklasse EN 1822 | Faltentiefe mm | Filterfläche m ² | Luftvolumen m ³ /h | Druckverlust Pa. | Gewicht kg |
|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG14ARN2GG | 0305-0305-129 | H14 | 65 | 3,00 | 150 | 115 | 2,20 |
| HFHG14ARN2GG | 0305-0610-129 | H14 | 65 | 6,00 | 300 | 115 | 4,00 |
| HFHG14ARN2GG | 0457-0457-129 | H14 | 65 | 6,50 | 350 | 115 | 5,00 |
| HFHG14ARN2GG | 0457-0610-129 | H14 | 65 | 8,75 | 450 | 115 | 7,50 |
| HFHG14ARN2GG | 0610-0610-129 | H14 | 65 | 11,75 | 600 | 115 | 7,80 |
| HFHG14ARN2GG | 0610-0762-129 | H14 | 65 | 14,50 | 750 | 115 | 10,00 |
| HFHG14ARN2GG | 0610-0915-129 | H14 | 65 | 17,00 | 900 | 115 | 11,50 |
| HFHG14ARN2GG | 0610-1220-129 | H14 | 65 | 23,00 | 1200 | 115 | 14,25 |

| Artikel | Grösse B x H x T | Filterklasse EN 1822 | Faltentiefe mm | Filterfläche m ² | Luftvolumen m ³ /h | Druckverlust Pa. | Gewicht kg |
|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| HFHG15ARN2GG | 0305-0305-129 | U15 | 65 | 3,00 | 150 | 130 | 2,20 |
| HFHG15ARN2GG | 0305-0610-129 | U15 | 65 | 6,00 | 300 | 130 | 4,00 |
| HFHG15ARN2GG | 0457-0457-129 | U15 | 65 | 6,50 | 350 | 130 | 5,00 |
| HFHG15ARN2GG | 0457-0610-129 | U15 | 65 | 8,75 | 450 | 130 | 7,50 |
| HFHG15ARN2GG | 0610-0610-129 | U15 | 65 | 11,75 | 600 | 130 | 7,80 |
| HFHG15ARN2GG | 0610-0762-129 | U15 | 65 | 14,50 | 750 | 130 | 10,00 |
| HFHG15ARN2GG | 0610-0915-129 | U15 | 65 | 17,00 | 900 | 130 | 11,50 |
| HFHG15ARN2GG | 0610-1220-129 | U15 | 65 | 23,00 | 1200 | 130 | 14,25 |

Bild



Anwendungen

- Einsatz in gelversiegelten Systemen
- Reinräume mit LAF-Theken und Operationssäle
- Operationsräume
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Filtercode

| Filtertyp | HFHG | HF GEL GLAS ALU |
|-------------------|-----------|-------------------|
| Norm EN 1822 | 13 | H13 |
| Filterrahmen | A | Aluminium |
| Filtermedium | R | Mikro Glasfaser |
| Faltentiefe | L | 90 mm |
| Gitterschutz | 2 | Beidseitig Gitter |
| Dichtung Typ | G | Gel Dichtung |
| Dichtung Richtung | G | Luft Eintritt |
| Mass | mm | 0610-0610-129 |

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 Mikroglassfaser und Geldichtung

| 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 | 90 | 4,50 | 150 | 80 | 2,00 |
| HFHL13ARL2PG | 0305-0610-150 | H13 | 90 | 9,00 | 300 | 80 | 3,80 |
| HFHL13ARL2PG | 0457-0457-150 | H13 | 90 | 10,00 | 350 | 80 | 5,00 |
| HFHL13ARL2PG | 0457-0610-150 | H13 | 90 | 13,50 | 450 | 80 | 7,00 |
| HFHL13ARL2PG | 0610-0610-150 | H13 | 90 | 18,00 | 600 | 80 | 8,00 |
| HFHL13ARL2PG | 0610-0762-150 | H13 | 90 | 22,65 | 750 | 80 | 9,00 |
| HFHL13ARL2PG | 0610-0915-150 | H13 | 90 | 27,00 | 900 | 80 | 10,50 |
| HFHL13ARL2PG | 0610-1220-150 | H13 | 90 | 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 | 90 | 4,50 | 150 | 90 | 2,00 |
| HFHL14ARL2PG | 0305-0610-150 | H14 | 90 | 9,00 | 300 | 90 | 3,80 |
| HFHL14ARL2PG | 0457-0457-150 | H14 | 90 | 10,00 | 350 | 90 | 5,00 |
| HFHL14ARL2PG | 0457-0610-150 | H14 | 90 | 13,50 | 450 | 90 | 7,00 |
| HFHL14ARL2PG | 0610-0610-150 | H14 | 90 | 18,00 | 600 | 90 | 8,00 |
| HFHL14ARL2PG | 0610-0762-150 | H14 | 90 | 22,65 | 750 | 90 | 9,00 |
| HFHL14ARL2PG | 0610-0915-150 | H14 | 90 | 27,00 | 900 | 90 | 10,50 |
| HFHL14ARL2PG | 0610-1220-150 | H14 | 90 | 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 | 90 | 4,50 | 150 | 100 | 2,00 |
| HFHL15ARL2PG | 0305-0610-150 | U15 | 90 | 9,00 | 300 | 100 | 3,80 |
| HFHL15ARL2PG | 0457-0457-150 | U15 | 90 | 10,00 | 350 | 100 | 5,00 |
| HFHL15ARL2PG | 0457-0610-150 | U15 | 90 | 13,50 | 450 | 100 | 7,00 |
| HFHL15ARL2PG | 0610-0610-150 | U15 | 90 | 18,00 | 600 | 100 | 8,00 |
| HFHL15ARL2PG | 0610-0762-150 | U15 | 90 | 22,65 | 750 | 100 | 9,00 |
| HFHL15ARL2PG | 0610-0915-150 | U15 | 90 | 27,00 | 900 | 100 | 10,50 |
| HFHL15ARL2PG | 0610-1220-150 | U15 | 90 | 36,00 | 1200 | 100 | 13,50 |