



BLU Hybrid 100

Exzellente Filtration mit neuer FALTTECHNOLOGIE

PANELFILTER

In Hybrid 100 Filtern spiegelt sich das einzigartige 3D-Filtermedien-design in hervorragenden Filtrationseigenschaften wider:

- 100 % synthetisch
- Geprüft nach **EN779** und **Ashrae 52.2**
- Geringer Druckverlust durch laminare Durchströmung
- Herausragende Staubspeicherkapazität
- Gutes Handling durch geringes Gewicht
- Feuchtigkeitsbeständige Konstruktion
- Hervorragende Stabilität
- Mikrobielle Inertheit (ohne jegliche Zusatzstoffe)

FALTTECHNOLOGIE

BLU Hybrid 100 Filter repräsentieren eine neue Filtergeneration, basierend auf einer einzigartigen und patentierten Faltechnologie. Das Faltenbild bleibt auch ohne Abstandhalter in Form und hält allen Luftstromgeschwindigkeiten stand.

FILTERMEDIEN DESIGN

IREMA-Filtermedien werden ausschließlich an selbst konzipierten und gebauten Fertigungsanlagen hergestellt. Das spezielle Herstellungsverfahren ermöglicht die flexible Konstruktion von Filtermedien aus groben, feinen und feinsten Fasern. Dies spiegelt sich in einer hohen Anzahl von patentierten Prozessen und Produkten wider.

Durch die Kombination von verschiedenen Fasertypen ist es IREMA möglich eine progressive 3-dimensionale Filtermedienstruktur zu konstruieren.

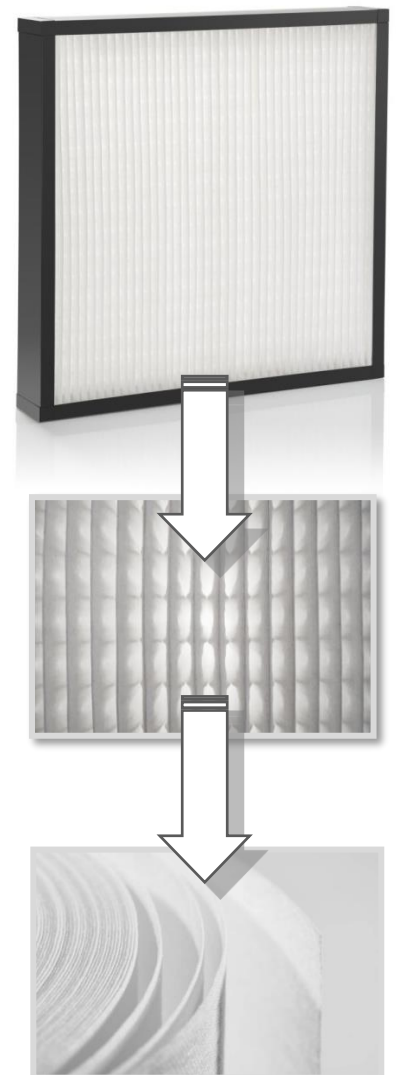
Hybrid 100 Filter nutzen das neuste 3-lagige Design von IREMA mit den unterschiedlichen Eigenschaften der einzelnen Lagen:

Erste Lage: Vorfilterfunktion für hohe Staubspeicherkapazitäten

Zweite Lage: Einzigartige Technologie für mehr Effizienz

Dritte Lage: Feinstaubfiltration zur Abscheidung kleinster Partikel

Exzellente Filtrationsleistung mit BLU Hybrid Filtern!



IREMA
Leading FILTER Technology

