TERMIKFIL 2000







- Maximale Dauerbetriebstemperatur 350°C
- Exklusiver Vorbehandlungsprozess bei 300°C in der Anlage durchgeführt
- Wirkungsgrad nach Vorbehandlung getestet
- Hochtemperatur-HEPA-Filter
- Für geringe Einbautiefen (84mm) und geringe Luftgeschwindigkeit (0,9m/s)
- Wirkungsgrad 99,99 % bei 0,3 μm (erfüllt FDA-Anforderungen)

Anwendung	Schutz von ultrasauberen Prozessen bei hohen Temperaturen; Sterilisations-Tunnel in der pharmazeutischen Industrie
Rahmen	Keramik
Dichtung	Glasfaser;Polyethylen
Medium	Glasfaser
Abstandshalter (Separator)	Glasfaser
Vergussmasse	Keramik
Gitter, staubluftseitig	Edelstahl
Gitter, reinluftseitig	Edelstahl
Maximale Enddruckdifferenz	350 Pa
Maximale Temperatur °C (Spitze)	350°C
Bemerkung	Ein Kombinationsrahmen kann geliefert werden, um 150 mm oder 292 mm Einbautiefe zu gewährleisten.



