

*Die Luftreiniger*



# Schwebstofffilter H13, 305x305x150 (+2\*6)



(Seite: 1 zu Produkt 10031)

## Beschreibung

# Schwebstofffilter H13, 305x305x150 (+2\*6)

## Hocheffizienter Schwebstofffilter H13 – kompakt, leistungsstark und langlebig

Der Schwebstofffilter H13 mit den Abmessungen **305 x 305 x 150 mm** wurde speziell für den Einsatz in professionellen Absaug- und Filteranlagen entwickelt und überzeugt mit einem Abscheidegrad von über **99,95%** gemäß EN 1822. Er eignet sich ideal zur Abscheidung feinsten Partikel, Stäube und Aerosole – insbesondere in metallverarbeitenden Betrieben, Werkstätten oder Laborumgebungen.

Eine **6 mm starke Dichtungen an der Ober- und Unterseite** sorgt für einen sicheren Sitz und eine zuverlässige Abdichtung im Filtergehäuse. Gleichzeitig gewährleistet der durchdachte Innenaufbau mit gefalteten Filterpaketen eine optimierte Luftführung, große Filterfläche und gleichmäßigen Luftdurchsatz bei geringem Druckverlust. Das Ergebnis: stabile Filtrationsleistung, lange Standzeiten und eine zuverlässige Luftreinhaltung – auch bei anspruchsvollen Anwendungen.

Dank seiner kompakten Bauform lässt sich der Filter problemlos in Geräten wie der **TEKA LMD-Serie** einsetzen. Die robuste Ausführung stellt sicher, dass der Filter auch unter Dauerbelastung zuverlässig arbeitet.

**Einfach einsetzen, saubere Luft genießen** – der H13 Schwebstofffilter ist die passende Lösung für alle, die auf Qualität und Effizienz setzen.

## Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 1822 - H13
Hauptfilter Filterfläche (m²):	2,3
Abscheidegrad der Anlage (%):	> 99,95
Gewicht (kg):	3,5
Breite (mm):	305
Tiefe (mm):	305
Höhe (mm):	150