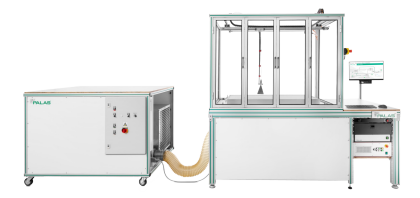
LFT 3000







ISO 29463-1 fordert zur Sicherstellung der Filterqualität für alle HEPA /ULPA Filter ab einer Effizienz von 99.95% (ISO 35H/H13) die Prüfung

- lokale Filtereffizienz nach ISO 29463-4 sowie
- Gesamtabscheidegrade nach ISO 29463-5.

Der LFT 3000 verbindet die Anforderungen aus den beiden ISO-Normen mit einfacher Bedienbarkeit und einem schnellen Prüfdurchlauf. Es arbeitet computergesteuert mit entsprechender Software zur Durchführung der Prüfung und zur einfachen und schnellen Detektion möglicher Leckage Stellen.

VORTEILE

- Schneller manueller Scanvorgang mit Photometer
- Automatische Erstellung des Prüfprotokolls
- Eindeutige Leckdetektion
- Einfache Installation der Filter Elemente
- Adapter für unterschiedliche Filtergrößen

FEATURES

- Auswählbare Partikelzähler, einfach adaptierbar
- Individuelle Anpassung der erforderlichen Prüfvolumenströme

ANWENDUNGEN

- Klassifizierung von HEPA/ULPA Filtern
- Filterprüfung nach ISO 29463-4/5



TECHNISCHE DATEN

Volumenstrom	100–1.200 m ³ /h	Elektrischer Anschluss	400 V, 50 Hz
Differenzdruckmessung	Bis zu 1.200 Pa	Druckluftversorgung	6 bar
Größe Filterelement	300 x 300–600 x 1.200 mm		

NORMEN UND ZERTIFIKATE

ISO 29463-4, ISO 29463-5