

Modell: Filteraufsatz mit Ventilator für Abluftüberwachung von Säuren

Artikelnummer: 2.00.397-1S

Bestimmungsgemäße Verwendung: Lüftung von Sicherheitsschränken & Filtersysteme



Filteraufsatz mit Ventilator für Abluftüberwachung von Säuren

- ATEX-konform CE Ex II (3) G [n T4], Zone 2 im Luftstrom
- PTB-Nr. 14ATEX D027
- bestehend aus:
 - Stahlgehäuse in Silber mit Perlglimmer-Effekt
 - integrierter Fehleranzeige LED,
 - steckerfertiger Anschluß an die 230V / 50Hz
 - Spannungsversorgung mittels CEE 7/7 Stecker
 - integrierter Ventilator
 - Wechselbares Aktivkohlefilterelement (2Kg Füllung)
 - Wechselbarer Partikelfilter nach DIN EN 779.
 - Filterleistung (Aktivkohle): 30% der Füllmenge
 - für alle Medien der mitgelieferten Stoffliste.
 - Optische und akustische Alarmgebung bei Fehlern.
 - Einen potenzialfreien Kontakt (max. 24V/2A).

Funktionen:

- Überwachung der Abluft und Spannungsversorgung
- Überwachung des Wechselintervalls der
- Filterelemente (elektronisch codiert)
- Geräuscharm.

| | |
|-------------------|---------------|
| Kategorie: | Filtersysteme |
| Außenbreite [mm]: | 415 |
| Außentiefe [mm]: | 460 |

Außenhöhe [mm]:

310

Nettogewicht [kg]:

16,50