

# REPORT

## Serie 7F



**finder**<sup>®</sup>  
SWITCH TO THE FUTURE

**NEU**

### Filterlüfter

Die neuen Filterlüfter bieten die richtige Kühlung für Komponenten und elektronische Geräte in Schaltschränken und Gehäusen.

### Serie 7F

Eine neue Serie von Filterlüftern für konstante Temperaturen in Schaltschränken, Schalttafeln und Gehäusen.



#### Eigenschaften

- Reversible Luftströmung
- Sehr geringer Geräuschpegel
- Schnell austauschbare Filtermatten
- Minimale Einbautiefe
- Betriebsspannung: 24 V DC, 120 oder 230 V AC (50/60 Hz)
- Schutzart IP54



Design by MINELLI | FOSSATI

## Filterlüfter



Typ 7F.20.x.xxx.1020



Typ 7F.20.x.xxx.2055



Typ 7F.20.x.xxx.3100

- Betätigungsspannung: 24 V DC, 120 oder 230 V AC (50/60 Hz)
- Luftleistung (24...100)m<sup>3</sup>/h (freiblasend)
- Luftleistung (14...75)m<sup>3</sup>/h (mit Austrittsfilter montiert im Schaltschrank)
- Schutzart: IP54
- Montage-Ausschnitte von 92 mm bis zu 177 mm

## Austrittsfilter

Die Größe des Austrittsfilters sollte der Größe des Filterlüfters entsprechen, um eine bestmögliche Belüftung im Schaltschrank zu erzielen.



Typ 7F.02.0.000.1000



Typ 7F.02.0.000.2000



Typ 7F.02.0.000.3000

- Schnell austauschbare Filtermatten
- Schutzart: IP54
- Montage-Ausschnitte von 92 mm bis zu 177 mm

## Montage-Anordnung von Filterlüfter und Austrittsfilter

