

REPORT

Serie 7F



finder[®]
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



In Vorbereitung

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)m³/h (freiblasend)
- Luftleistung (14...75)m³/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

