

# REPORT

## Série 7F



**finder**<sup>®</sup>

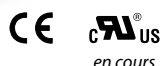
SWITCH TO THE FUTURE



### Ventilateurs à filtre

Nouveaux ventilateurs à filtre série 7F, pour assurer la performance des composants installés dans les armoires de commande. Série 7F

Il permettent de maintenir une température constante dans les armoires de commande.



Design by MINELLI | FOSSATI

### Caractéristiques

- Flux d'air réversible
- Silencieux
- Temps d'installation et de maintenance réduits grâce au système d'installation par clip et aux bornes de raccordement rapide
- Remplacement du filtre rapide et très simple
- Faible profondeur
- Tensions d'alimentation : 24 V DC, 120 ou 230 V AC (50/60 Hz)
- Indice de protection : IP54

## Ventilateurs à filtre



Type 7F.20.x.xxx.1020



Type 7F.20.x.xxx.2055



Type 7F.20.x.xxx.3100

- Tensions d'alimentation : 24 V DC, 120 ou 230 V AC (50/60 Hz)
- Temps d'installation et de maintenance réduits grâce au système d'installation par clips et aux bornes de raccordement rapide
- Débit d'air (24...100) m<sup>3</sup>/h (flux libre)
- Débit d'air (14...75) m<sup>3</sup>/h (avec filtre de sortie monté)
- Indice de protection : IP54
- Dimensions : de 92 mm à 185 mm

## Filtres de sortie

La taille du filtre de sortie doit correspondre à la dimension du ventilateur afin de bénéficier de la meilleure ventilation possible à l'intérieur de l'armoire.



Type 7F.02.0.000.1000



Type 7F.02.0.000.2000



Type 7F.02.0.000.3000

- Remplacement rapide du filtre de sortie
- Temps d'installation et de maintenance réduits grâce au système d'ouverture rapide de la grille
- Indice de protection : IP54
- Dimensions : de 92 mm à 185 mm

## Principe de montage des ventilateurs et filtres de sortie

