

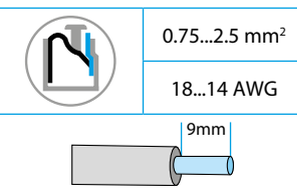
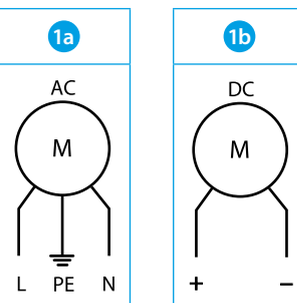


7F.20-3100
7F.30-3100

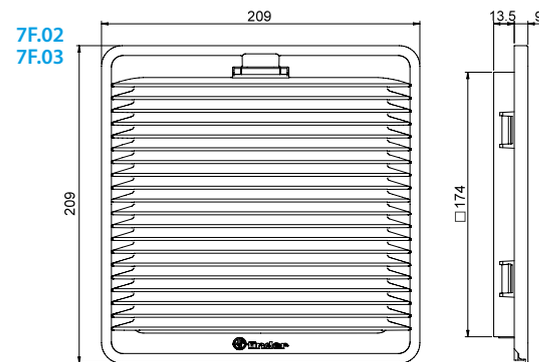
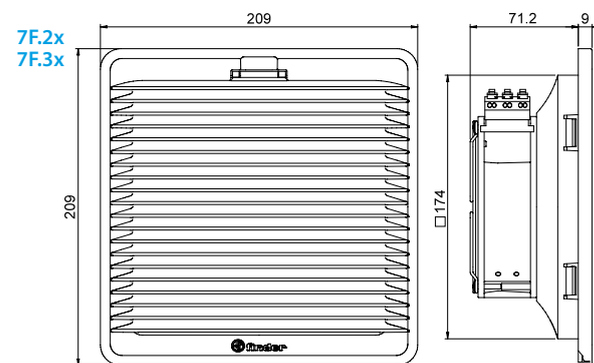
7F.02
7F.03

	7F.2x.x.xxx.3100 7F.2x.x.xxx.3100.0 7F.3x.x.xxx.3100	
	U _N 110...120 V AC (50/60 Hz) (8.120)	
	U _N 230...240 V AC (50/60 Hz) (8.230)	
	U _N 24 V DC (9.024)	
OUT	P _N 120 V AC (50/60 Hz) 30/25 W	
	P _N 230 V AC (50/60 Hz) 29/25 W	
	P _N 24 V DC 7 W	
OUT	m ³ /h (50/60Hz)	100/115
	m ³ /h (50/60Hz)	75/85.5
OUT	dB (A)	42 (AC)
		45 (DC)
	(-15...+55)°C (-30...+55)°C only for 7F.3x	
	IP54 / Type 12 -> 7F.2x IP54 / Type 3R -> 7F.3x	
 <p>For Use on a Flat Surface of a Type 1, 12 Enclosure Use copper conductor only, 90°C min Conductor size 14-18 AWG Surrounding air temperature 55°C</p>		

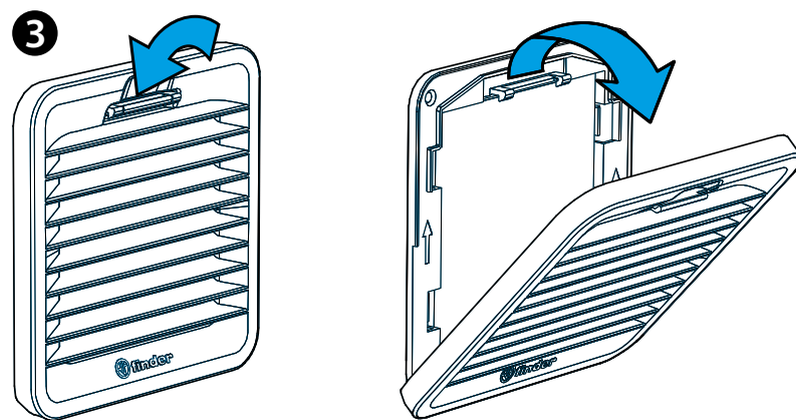
1



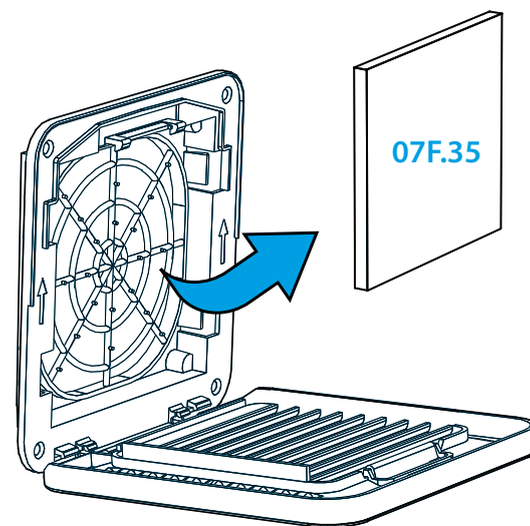
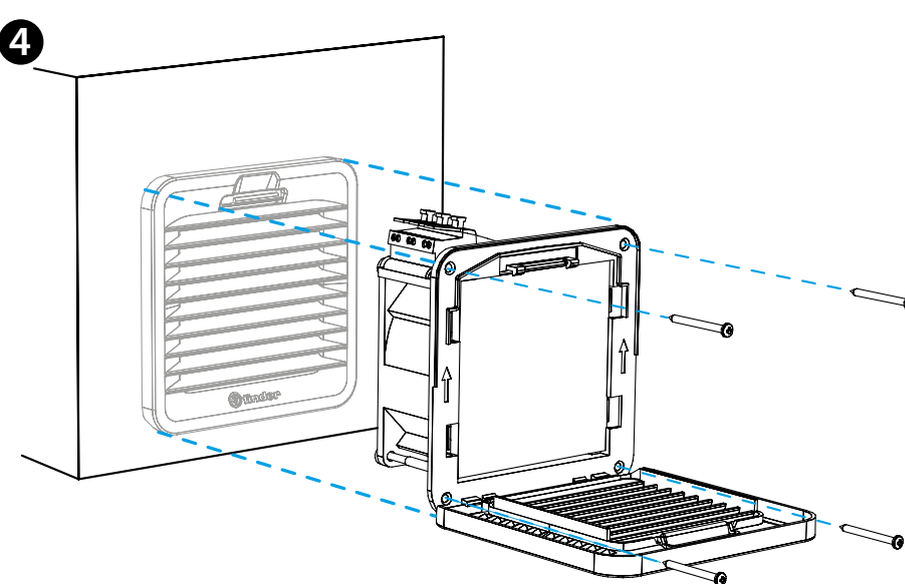
2



3



4



FRANCAIS

POUR UNE UTILISATION EN INTÉRIEUR:
7F.20 VENTILATEUR À FILTRE
7F.21 VENTILATEUR À FILTRE AVEC FLUX D'AIR INVERSÉ

POUR UNE UTILISATION EN EXTÉRIEUR:
7F.30 VENTILATEUR À FILTRE
7F.31 VENTILATEUR À FILTRE AVEC FLUX D'AIR INVERSÉ

- 1a SCHEMA DE RACCORDEMENT AC
1b SCHEMA DE RACCORDEMENT DC
- 2 DIMENSIONS (mm)
7F.2x/3x Ventilateur
7F.02/03 Grille
- 3 OUVERTURE DE LA GRILLE – REMPLACEMENT DU FILTRE
Filtre de rechange 07F.35.
Classe du filtre
EU3 selon DIN 24185, taux de filtration (80...90)%.
Matériau du filtre
Fibre synthétique à construction progressive, température jusqu'à 100°C, autoextinguible, classe F1 (DIN 53438).
- 4 MONTAGE (exemple)
L'installation avec les clips uniquement est optimisé pour des tôles de 1.5mm d'épaisseur. L'épaisseur de la tôle peut être comprise entre 1 et 2.5mm.
Fixation par vis (fournies) recommandé.
Couple de serrage 0.3 Nm.

NOTE

Pour une utilisation en intérieur			
7F.2x.x.xxx.3100	Ventilateur	Couleur grise	RAL 7035
7F.2x.x.xxx.3100.0	Ventilateur	Couleur noire	RAL 9004
7F.02.0.000.3000	Grille	Couleur grise	RAL 7035
7F.02.0.000.3000.0	Grille	Couleur noire	RAL 9004

Pour une utilisation en extérieur			
7F.3x.x.xxx.3100	Ventilateur	Couleur grise	RAL 7000
7F.03.0.000.3000	Grille	Couleur grise	RAL 7000