



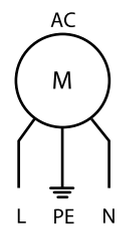
7F.20-1020

7F.02

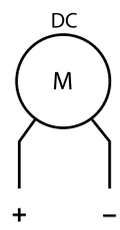
7F.2x.x.xxx.1020 7F.2x.x.xxx.1020.0	
	U <sub>N</sub> 110...120 V AC (50/60 Hz) (8.120) U <sub>N</sub> 230...240 V AC (50/60 Hz) (8.230) U <sub>N</sub> 24 V DC (9.024)
	P <sub>N</sub> AC (50/60 Hz) 27/21 W P <sub>N</sub> DC 3.6 W
OUT	m <sup>3</sup> /h (50/60Hz) 24/29
	m <sup>3</sup> /h (50/60Hz) + 7F.02 14/16.5
	dB (A) 27 (AC) 37.5 (DC)
	(-15...+55)°C
IP54	
 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	

1

1a

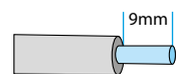


1b

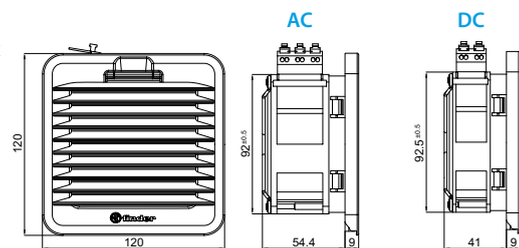


0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

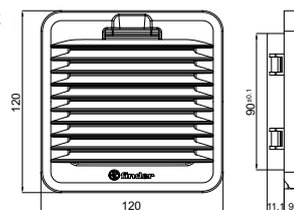
18...14 AWG



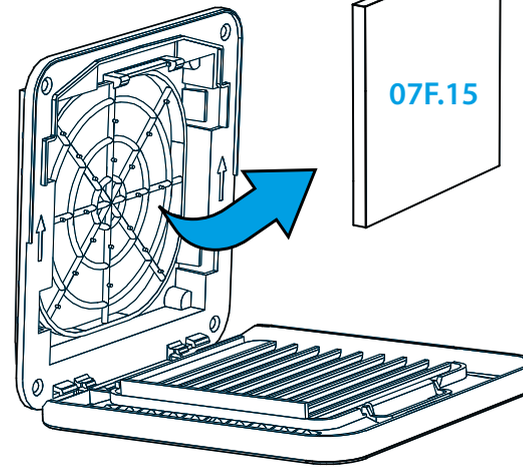
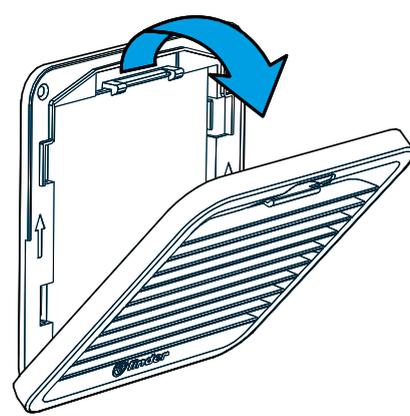
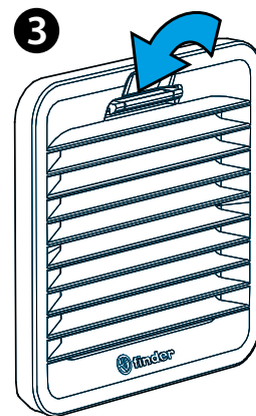
2 7F.2x



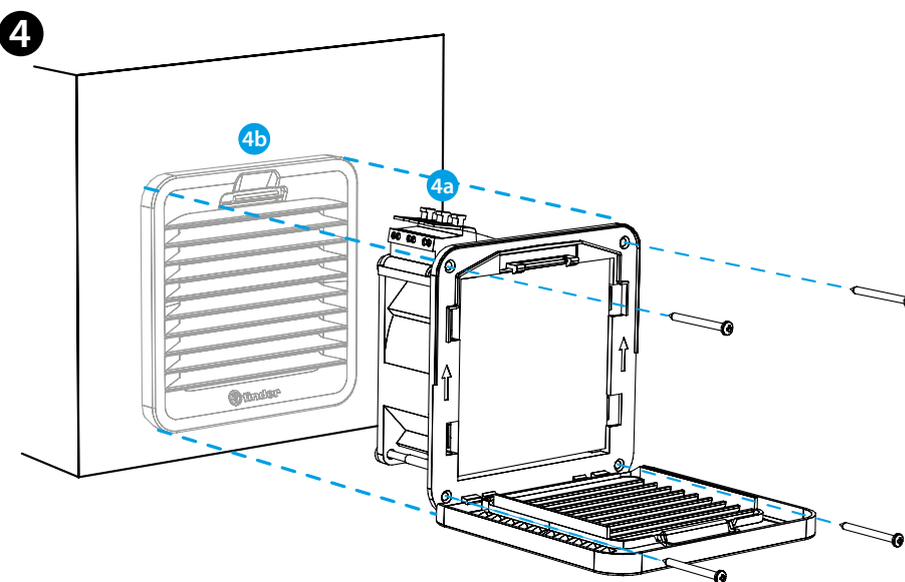
7F.02



3



4



## FRANCAIS

7F.20 VENTILATEUR À FILTRE  
7F.21 VENTILATEUR À FILTRE AVEC FLUX D'AIR INVERSÉ

- 1a SCHÉMA DE RACCORDEMENT AC  
1b SCHÉMA DE RACCORDEMENT DC
  - 2 DIMENSIONS (mm)  
7F.2x Ventilateur  
7F.02 Grille
  - 3 OUVERTURE DE LA GRILLE – REMPLACEMENT DU FILTRE  
Filtre de rechange 07F.15  
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.  
Etapas de montage:  
1 Retirer les bornes d'alimentation. 4a  
2 Insérer le corps du ventilateur dans la découpe de la paroi. 4b  
3 Repositionner les bornes d'alimentation 4a
- NOTE**
- |                    |             |             |          |
|--------------------|-------------|-------------|----------|
| 7F.2x.x.xxx.1020   | Ventilateur | Grey Color  | RAL 7035 |
| 7F.2x.x.xxx.1020.0 | Ventilateur | Black Color | RAL 9004 |
| 7F.02.0.000.1000   | Grille      | Grey Color  | RAL 7035 |
| 7F.02.0.000.1000.0 | Grille      | Black Color | RAL 9004 |