

7F.20 ВЕНТИЛЯТОРЫ С ФИЛЬТРОМ 7F.21 ВЕНТИЛЯТОРЫ С ФИЛЬТРОМ С ОБРАТНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ПОТОКА ВОЗДУХА

- 1а СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АС**
1b СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ DC
- ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ (ММ)**
7F.2x Вентилятор
7F.02 Решетка
- ОТКРЫТИЕ РЕШЕТКИ - ЗАМЕНА ФИЛЬТРА**
Фильтрующий элемент 07F.15
Класс фильтрующего элемента
EU3 согласно DIN 24185, степень фильтрации (80...90)%
Материал фильтра
Синтетическое волокно с прогрессивной структурой, термостойкость до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
- УСТАНОВКА (пример)**
Крепление только с помощью зажимов оптимизировано для листов толщиной 1,5 мм.
Крепление только с помощью зажимов возможно для листов толщиной от 1 до 2.5 мм.
Рекомендуется крепление с помощью винтов (входят в комплект).
Момент затяжки 0.3 Нм.
Последовательность монтажа:
1 Снимите клеммную колодку **4a**
2 Вставьте вентилятор в предусмотренное для этой цели отверстие **4b**
3 Поставьте на место клеммную колодку **4a**

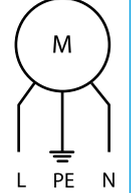
ПРИМЕЧАНИЯ

7F.2x.x.xxx.1020	Вентилятор	Grey Color	RAL 7035
7F.2x.x.xxx.1020.0	Вентилятор	Black Color	RAL 9004
7F.02.0.000.1000	Решетка	Grey Color	RAL 7035
7F.02.0.000.1000.0	Решетка	Black Color	RAL 9004

7F.2x.x.xxx.1020 7F.2x.x.xxx.1020.0	
	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)
	P _N AC (50/60 Hz) 27/21 W P _N DC 3.6 W
OUT	m ³ /h (50/60Hz) 24/29
	m ³ /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**

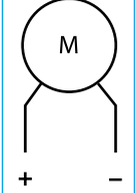
AC



L PE N

1b

DC



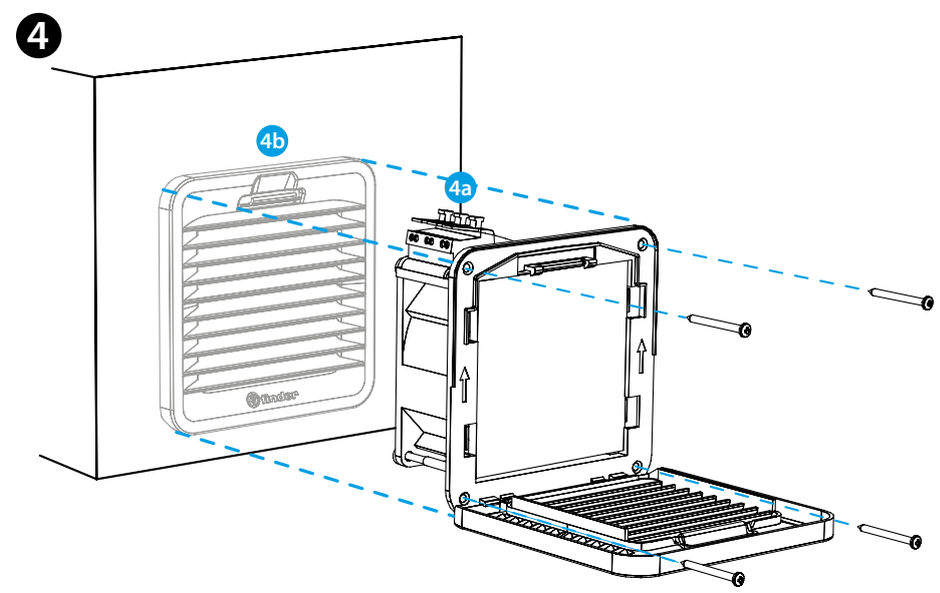
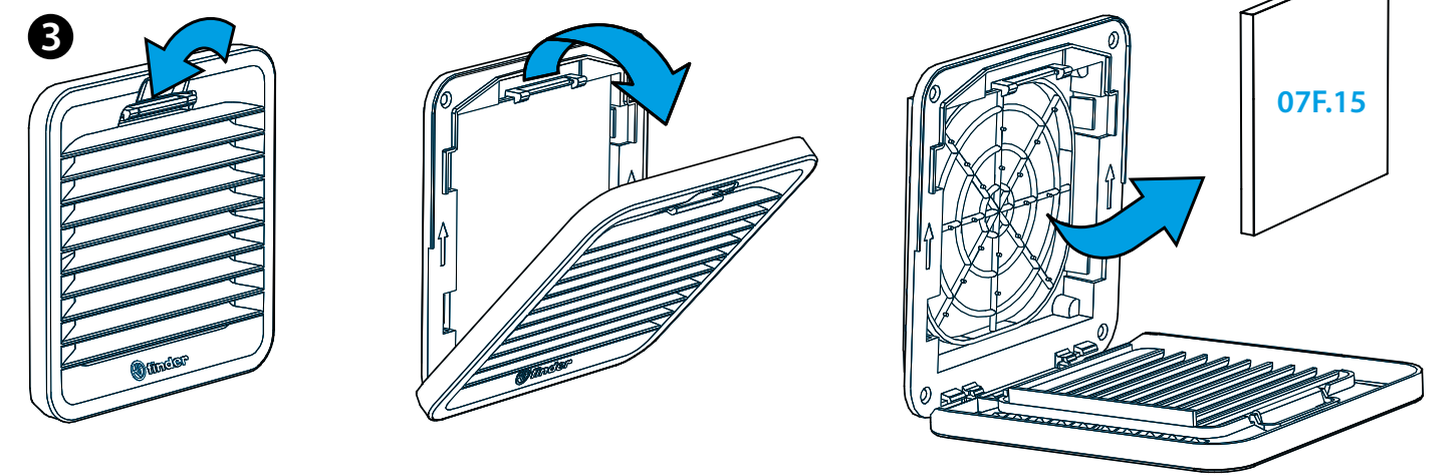
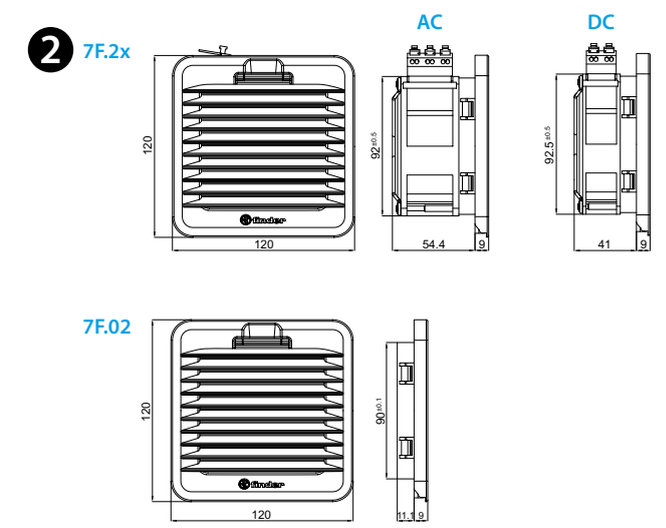
+ -



0.75...2.5 mm²

18...14 AWG

9mm



7F.20-1020 7F.02