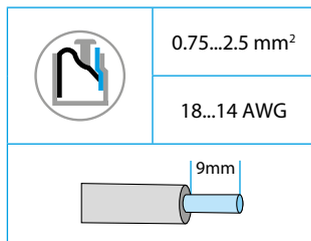
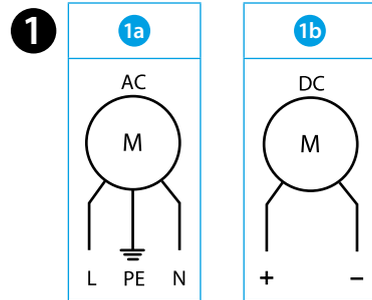


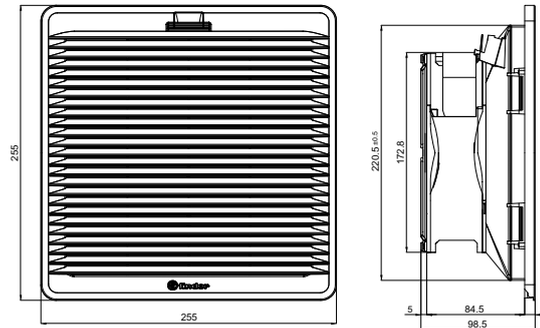


7F20-4230
7F02-4000

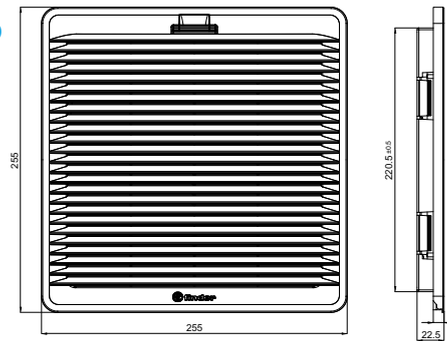
7F.2x.x.xxx.4230	
	U _N 110...120 V AC (50/60 Hz) (8.120)
	U _N 230...240 V AC (50/60 Hz) (8.230)
	U _N 24 V DC (9.024)
P _N 40 W (AC)/26 W (DC)	
OUT	m ³ /h 230
	m ³ /h (+ 7F.02) 180
	dB (A) 53 (AC) 61 (DC)
	(-15...+55)°C
	IP54
UL [®] US	
For Use on a Flat Surface of a Type 1, 12 Enclosure Use copper conductor only, 90°C min Conductor size 14-18 AWG Surrounding air temperature 55°C	



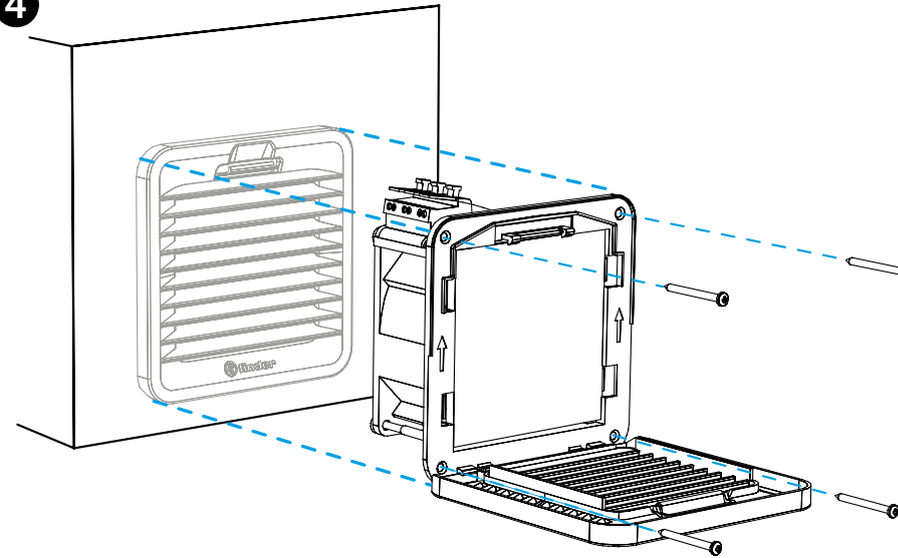
2 7F.2x.x.xxx.4230



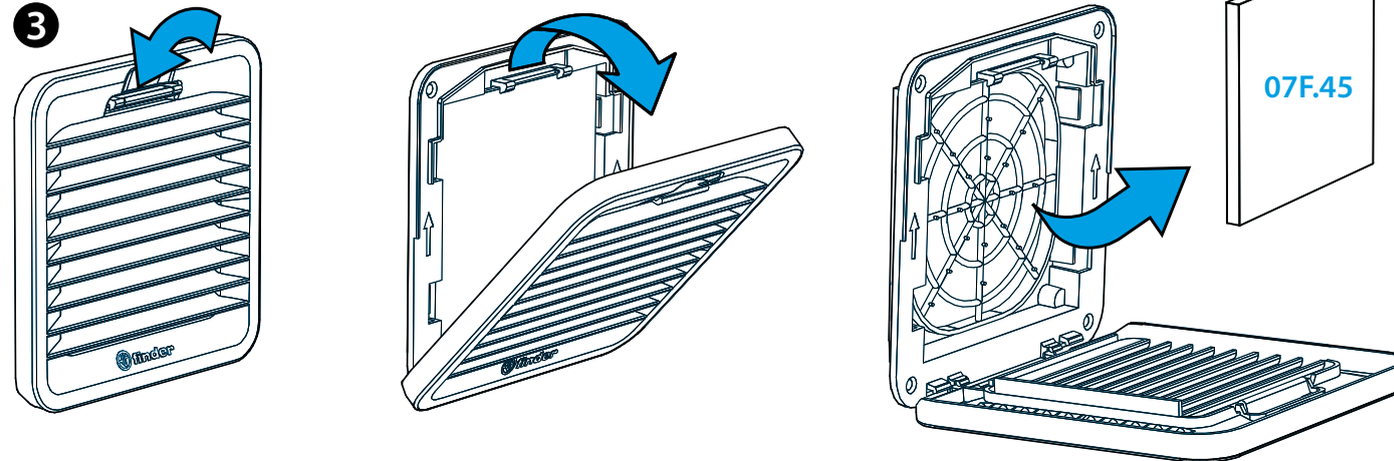
7F.02.0.000.4000



4



3



DEUTSCH

7F.20 FILTERLÜFTER
7F.21 FILTERLÜFTER IN "BLASENDER" AUSFÜHRUNG

- 1** 1a ANSCHLUSSBILD FÜR AC
1b ANSCHLUSSBILD FÜR DC
- 2** ABMESSUNGEN (mm)
7F.2x.x.xxx.4230 Lüfter
7F.02.0.000.4000 Gitter
- 3** ÖFFNEN DES GITTERS – AUSTAUSCH DES FILTERS
Ersatz-Filtermatte 07F.45
Filterklasse
EU3 nach DIN 24185, mittlerer Abscheidegrad (80...90)%
Filtermaterial
Kunststofffaser, progressiver Aufbau, temperaturbeständig bis 100°C, selbstverlöschend, Klasse F1 (DIN 53438)
- 4** MONTAGE (Beispiel)
Die Installation mit Hilfe der Rastnasen ist mit Materialstärken von 1 bis 2.5 mm möglich.
Die Befestigung mit Schrauben (im Lieferumfang enthalten) wird empfohlen.
Das Anzugsdrehmoment beträgt 0.3 Nm.