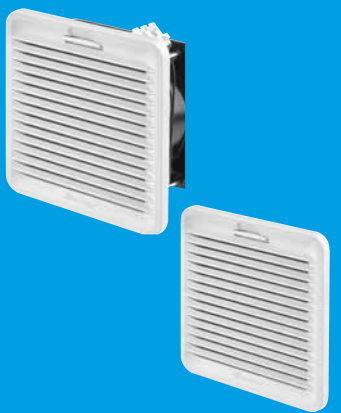


7F.20 VENTILÁTOR S FILTREM  
7F.21 VENTILÁTOR S FILTREM S OPAČNÝM TOKEM VZDUCHU

- 1 1a SCHÉMA ZAPOJENÍ AC  
1b SCHÉMA ZAPOJENÍ DC
- 2 VNĚJŠÍ ROZMĚRY (mm)  
7F.2x.x.xxx.2055 ventilátor  
7F.02.0.000.2000 mřížka
- 3 OTEVŘENÍ MŘÍŽKY - VÝMĚNA FILTRU  
Filtrační vložka 07F.25  
Jakost filtrační vložky  
EU3 dle ČSN DIN 24185, stupeň filtrace (80-90)%  
Filtrační materiál  
syntetická vlákna progresivní konstrukce, teplotně stálá do 100°C,  
samozhášivá, třída F1 (ČSN DIN 53438)
- 4 MONTÁŽ (příklad)  
Instalace pouze pomocí klipů je optimální pro tloušťku stěn 1,5 mm,  
je však vhodná i pro 1 až 2,5 mm.  
Upevnění šrouby (v balení) se doporučuje.  
Utahovací moment 0,3 Nm.



7F20-2055  
7F02-2000

7F.2x.x.xxx.2055	
	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> 28 W (AC)/7 W (DC)	
OUT	m <sup>3</sup> /h 55
	m <sup>3</sup> /h (+ 7F.02) 40
	dB (A) 42 (AC) 46 (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	

