

7F.20 VENTILATORI CON FILTRO  
7F.21 VENTILATORI CON FILTRO FLUSSO INVERSO

- 1a** SCHEMA DI COLLEGAMENTO AC  
**1b** SCHEMA DI COLLEGAMENTO DC
- 2** DIMENSIONI (mm)  
7F.2x.x.xxx.1020 Ventilatore  
7F.02.0.000.1000 Griglia
- 3** APERTURA GRIGLIA - SOSTITUZIONE FILTRO  
Filtro di ricambio 07F.15  
**Classe del filtro**  
EU3 conforme DIN 24185 grado di filtraggio (80...90)%  
**Materiale del filtro**  
Fibra sintetica a costruzione progressiva resistente a temperature fino +100°C, autoestinguente, Classe F1 (DIN 53438)
- 4** INSTALLAZIONE (esempio)  
L'installazione con le sole clip è ottimizzata per lamiera di spessore 1.5 mm.  
È possibile anche con spessori da 1 a 2.5 mm.  
E' consigliato il fissaggio con viti (in dotazione).  
Coppia di serraggio 0.3 Nm.  
**Sequenza di montaggio:**  
1 rimuovere la morsettiera **4a**  
2 inserire la ventola nell'apposito vano **4b**  
3 riposizionare la morsettiera **4a**



**7F20-1020**  
**7F02-1000**

<b>7F.2x.x.xxx.1020</b>	
	U <sub>N</sub> 110...120 V AC (50/60 Hz) <b>(8.120)</b>
	U <sub>N</sub> 230...240 V AC (50/60 Hz) <b>(8.230)</b>
	U <sub>N</sub> 24 V DC <b>(9.024)</b>
P <sub>N</sub> 17 W (AC)/3.6 W (DC)	
<b>OUT</b>	m <sup>3</sup> /h 24
	m <sup>3</sup> /h (+ 7F.02) 14
	dB (A) 27 (AC) 37.5 (DC)
	(-15...+55)°C
IP54	
<b>UL</b> <sup>®</sup> <b>US</b>	
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	

