

7F.20 VENTILATOR FILTRANT  
7F.21 VENTILATOR FILTRANT CU FLUX INVERS

- 1a SCHEMA DE CONEXIUNE CA  
1b SCHEMA DE CONEXIUNE CC
- 2 DIMENSIUNILE (mm)  
7F.2x.x.xxx.1020 Ventilator  
7F.02.0.000.1000 Grilă
- 3 DESCHIDEREA GRILEI - ÎNLOCUIREA FILTRULUI  
Element filtrant 07F.15  
Clasa de filtrare  
EU3 conform DIN 24185 grad de separare mediu (80...90)%  
Materialul filtrului  
Fibre sintetice, construcție progresivă, rezistență termică până la 100°C, ignifugat, Clasa F1 (DIN 53438).
- 4 INSTALAREA (exemplu)  
Instalarea cu cleme este optimizată pentru perete de 1,5 mm grosime.  
Este de asemenea posibilă și pentru grosimi de la 1 la 2,5 mm.  
Fixarea cu șuruburi (incluse) este recomandată.  
Cuplul de strângere 0,3 Nm.  
Secvență de montare:  
1 Scoateți blocul terminal 4a  
2 Introduceți ventilatorul în compartimentul prevăzut în acest scop 4b  
3 Repoziționați blocul terminal 4a



7F20-1020  
7F02-1000

7F.2x.x.xxx.1020	
	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> 17 W (AC)/3.6 W (DC)	
OUT	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
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	

