

7F.20 VENTILADORES CON FILTRO 7F.21 VENTILADORES CON FILTRO FLUJO INVERSO

- 1a ESQUEMA DE CONEXIÓN AC**
1b ESQUEMA DE CONEXIÓN DC
- DIMENSIONES (mm)**
7F.2x Ventilador
7F.02 Filtro
- APERTURA DE LA PARRILLA – SUSTITUCIÓN DEL FILTRO**
 Filtro de recambio 07F.15
Clase del filtro
 EU3 conforme DIN 24185 grado de filtración (80...90)%
Material del filtro
 Fibra sintética de estructura progresiva resistente a temperaturas hasta +100°C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438)
- MONTAJE (ejemplo)**
 El montaje solo con los clips es óptimo para chapas con un espesor de 1.5 mm; puede utilizarse con espesores de 1 a 2.5 mm. Se aconseja la fijación con tornillos (adjuntos). Par de apriete 0.3 Nm.
Secuencia de montaje:
 1 Quitar el bloque de bornes **4a**
 2 Insertar el ventilador en el compartimiento apropiado **4b**
 3 Reposicionar el bloque de bornes **4a**

NOTA

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



7F.20-1020 **7F.02**

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	

