

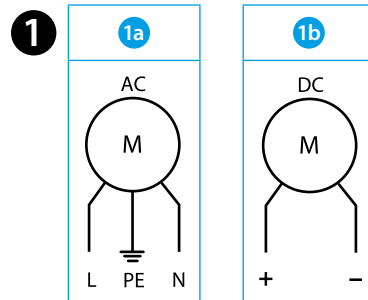
7F.20 WENTYLATOR Z FILTREM
7F.21 WENTYLATOR Z FILTREM WYCIĄGOWY

- 1a SCHEMAT PODŁĄCZENIA AC
1b SCHEMAT PODŁĄCZENIA DC
- 2 WYMIARY (mm)
7F.2x.x.xxx.2055 Wentylator
7F.02.0.000.2000 Kratka
- 3 OTWIERANIE KRATKI - WYMIANA FILTRA
Mata filtracyjna 07F.25
Klasa maty filtracyjnej
EU3 zgodnie z DIN 24185, stopień filtrowania (80...90)%
Materiał filtra
Włókno syntetyczne o progresywnej budowie, odporne na temperaturę 100°C, samogasnące, Klasa F1 (DIN 53438)
- 4 MONTAŻ (przykład)
Instalacja jedynie z klipsami jest zoptymalizowana dla ścianek o grubości 1,5 mm; jest również możliwa dla grubości od 1 do 2,5 mm. Zalecane jest mocowanie za pomocą śrub (w zestawie). Moment dokręcania 0,3 Nm.



7F20-2055
7F02-2000

7F.2x.x.xxx.2055	
	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 28 W (AC)/7 W (DC)	
OUT	m ³ /h 55
	m ³ /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	



	0.75...2.5 mm ²
	18...14 AWG

