

EFP

zewnątrzny wentylator filtrujący



IP 55 | TYPE 12



Zewnętrzny pionowy wentylator filtrujący EFP z osłoną z poliwęglanu, o stopniu ochrony IP 55. Łatwy w montażu dzięki mocowaniu na zatrzaski. Filtr chroni przed przenikaniem wody i pyłów do wnętrza obudowy, pozwala uniknąć zbędnych przestołów. niezawodny silnik wentylatora zapewnia stałą wentylację. Wentylator filtrujący doskonale sprawdza się zarówno w zastosowaniach wewnętrznych, jak i zewnętrznych, również w miejscach nasłonecznionych.

Opis: Wentylator filtrujący do wymuszonej wentylacji. Wentylatory filtrujące nVent HOFFMAN są montowane na zatrzaski bez użycia śrub, co pozwala skrócić czas instalacji. Zawiasową osłonę przednią można łatwo otworzyć w celu szybkiej i łatwej wymiany filtra. Kierunek przepływu powietrza i pozycję połączenia można w łatwy sposób zmienić. Nowa mata filtrująca dzięki specjalnej konstrukcji zapewnia większy przepływ powietrza oraz dłuższą żywotność filtra przy niskim spadku ciśnienia. Obudowa dzięki odporności na promieniowanie UV stanowi optymalne rozwiązanie do zastosowań zewnętrznych.

Materiał: Panel przedni wykonany metodą wtryskową z termoplastycznego tworzywa, samogasnący UL94V0. Odporny na promienie UV.

Zakres temperatur: Od -40 °C do +55 °C.

Zabezpieczenie: IP 55 | TYP 12.

Wykończenie: RAL 7035.

Ilość sztuk w zestawie: Jeden wentylator z filtrem.

EFP

zewnątrzny wentylator filtrujący

230 V, 50/60 Hz

Przepływ	Mata	Trwałość użytkowa L10 (40°C) (h)	Typ łożyska	Hałas (dB)	Wycięcie (mm)	Waga (kg)	Prąd (A)	Moc (W)				
56/64	40/46	G4	>90	37.500	Tuleja	44	125 x 125	0.80	Listwa	0.12/0.18	19/18	6
100/110	55/64	G4	>90	37.500	Tuleja	40	177 x 177	1.05	Listwa	0.12/0.18	19/18	6
145/160	109/113	G4	>90	40.000	Kulkowe	40	223 x 223	1.45	Typ	0.12/0.10	18/17	6
233/265	180/207	G4	>90	40.000	Kulkowe	42	223 x 223	1.95	Typ	0.32/0.26	45/39	6
505/505	380/380	G4	>90	40.000	Kulkowe	54	291 x 291	3.90	Typ	0.35/0.45	80/100	6
770/785	490/501	G4	>90	40.000	Kulkowe	63	291 x 291	4.10	Typ	0.53/0.72	120/160	6
925/950	570/625	G4	>90	40.000	Kulkowe	66	291 x 291	4.55	Typ	0.62/0.86	140/197	6

115 V AC, 50/60Hz

Przepływ	Mata	Trwałość użytkowa L10 (40°C) (h)	Typ łożyska	Hałas (dB)	Wycięcie (mm)	Waga (kg)	Prąd (A)	Moc (W)					
56/64	40/46	G4	>90	40.000	Tuleja	44	125 x 125	0.80	Listwa	0.24/0.23	20/20	6	EFP200-115R5
100/110	55/64	G4	>90	40.000	Tuleja	40	177 x 177	1.05	Listwa	0.24/0.23	20/20	6	EFP220-115R5
145/160	109/113	G4	>90	42.500	Kulkowe	43	223 x 223	1.45	Typ	0.25/0.25	18/17	6	EFP250-115R5
233/265	180/207	G4	>90	40.000	Kulkowe	46	223 x 223	1.90	Typ	0.50/0.50	40/40	6	EFP300-115R5
505/505	380/380	G4	>90	40.000	Kulkowe	52	291 x 291	3.90	Typ	0.66/0.80	75/90	6	EFP500-115R5
770/785	490/501	G4	>90	40.000	Kulkowe	64	291 x 291	4.10	Typ	0.96/1.40	110/160	6	EFP600-115R5
925/950	570/625	G4	>90	40.000	Kulkowe	69	291 x 291	4.55	Typ	1.23/1.71	140/195	6	EFP700-115R5

24 V AC, 50/60 HZ

Przepływ powietrza EFP+EFA (m³/h)	Mata filtracyjna (EN779)	Trwałość użytkowa L10 (40°C)(h)	Typ łożyska	Hałas (dB)	Wycięcie (mm)	Waga (kg)	Prąd (A)	Moc (W)				
56/64	40/46	G4	>90	62.500	Ball	44	125 x 125	0.50	0.21	5	6	EFP200-24VACR5

EFP

zewnątrzny wentylator filtrujący