

FILTERVIFTE

FF 018

01800.0-00

Filtervifte 230VAC 21 m³/h innsug (EL5450148)

- 21 - 550 m³/h
- Lavt lydnivå
- IP54



PRODUKTBESKRIVELSE

STEGO's nyutviklede filtervifte med turbulensrom har høyt luftgjennomstrøm og en høy avskjerming. Et stort antall integrerte kontaktfjærer forhindrer effektivt elektromagnetiske forstyrrelser både fra å komme ut av skapet samt å komme inn. Monteringsrammens selvhæftende pakning forhindrer effektivt støv og vann å trenge inn i el-skapet.

Filterviftens utforming forhindrer effektivt at nedfallende støv eller vann å trenger inn, og den gjennomtenkte luftveien gjør at STEGO's filtervifter er meget stillegående. Filteret kan vaskes eller støvsuges rene.

Alle filtervifter er UL-godkjente og bestandige mot UV-stråling.

Montering

1. Lag hull i skapet.

2. Ta bort beskyttelsesfolien fra den dobbeltsidige teipen som sitter montert på vifterammen og trykk rammen inn i hullet. Teipen fungerer også som pakning mot skapveggen. Rammen sitter nå permanent i skapet. Vil man i spesielt vanskelige miljøer ha en enda sikrere montering, kan man benytte skruer i monteringshullene.

3. Koble til viften via hurtigklemmene. Plasser viften i monteringsrammen og fest den med to skruer.

4. Sett i filteret og sett på kåpen. Ferdig! Ved filter eller viftebytte, dra vifteåpnen ut, så kommer man enkelt til filter og vifte fra utsiden!

TEKNISKE DATA

Antall vifter	1
Bredde	129 mm
Byggedybde	45 mm
Driftstemperatur	-10°C ... +70°C
Dybde	80 mm
Effektforbruk	13 W
Farge	Grå RAL 7035
Filtergrad	94 %

Flammeklasse	UL94-V0
Frekvens	50 Hz
Fuktighet drift	< 90% RH
Fuktighet lagring	<90% RH
Godkjenninger	CE, cULus, EAC, RoHS, UL, UL E234324, UV - UL746C (f1), VDE
Hull mål	97x97 mm
Høyde	134 mm
IP-klasse	IP54, IP55
Levetid	50000 h
Luftkapasitet	21 m ³ /h
Luftvolum friblåsende	21 m ³ /h
Luftvolum friblåsende med G3-filter	16 m ³ /h
Lydnivå	31 dB
Materiale plastkåpe	Plast
Materiale rotor	Plast
Materiale vifte	Aluminium
Oppbevaringstemperatur	-40°C ... +70°C
Spenning maks.	230 V ac
Spenning min.	230 V ac
Vekt	0,6 kg

