



TAKFILTERVIFTE

RFP018

01860.0-00

Takfiltervifte 230V 300 m³/h

- 300 - 748m³/h
- Minimal byggedybde
- Enkel installasjon
- IP32

PRODUKTBESKRIVELSE

Filtervifter til takmontasje benyttes først og fremst i apparatskap der installerte komponenter avgir mye varme, og der plassen ikke muliggjør sidemonterte vifter. STEGO's takfiltervifte RFP018 kommer i to ulike utførelser. Den ene har fire separate vifter noe som betyr at om en vifte skulle havarere, er likevel 75 % av kapasiteten intakt. Dessuten muliggjør denne løsningen at minimal byggedybde kreves. Den andre er med 1 stk. større vifte. I de tilfeller der det holder med passiv ventilasjon, kan et takmontert evakueringsfilter med fordel monteres.

TEKNISKE DATA

Antall vifter	4
Bredde	354 mm
Byggedybde	52 mm
Driftstemperatur	-10°C ... +70°C
Dybde	125 mm
Effektforbruk	68 W
Farge	Lysegrå
Filtergrad	85 %
Flammeklasse	UL94-V0
Frekvens	50 Hz
Fuktighet drift	< 90% RH
Fuktighet lagring	<90 % RH
Godkjenninger	CE, EAC, RoHS, UL, UV - UL746C (f1), VDE
Hull mål	250x250 mm
Høyde	354 mm
IP-klasse	IP32
Levetid	50000 h

Luftkapasitet	400 m ³ /h
Luftvolum friblåsende	400 m ³ /h
Luftvolum friblåsende med G3-filter	300 m ³ /h
Lydnivå	55 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	3,3 kg

