

## SUODATINTUULETIN KATTOASENNUKSEEN, RFP 018 -SARJA

01860.0-00

Suodatintuuletin RFP 018 300 m<sup>3</sup>/h 230 V AC 68 W

- Erittäin hiljainen
- Matala asennusvyvyys
- Luotettava ja pitkäikäinen
- Helppo asentaa

### TUOTEKUVAUS

Kattoasenteista suodatintuuletinta käytetään laitekaapeissa, jotka sisältävät paljon lämpöä tuottavia komponentteja ja joihin on vaikea asentaa seinäasenteisia tuulettimia. 01860.0-00 mallissa on neljä erillistä tuuletinta. Yhden tuulettimen rikkoutuessa saadaan edelleen 75 % tuuletusteho kolmen muun tuulettimen avulla. Passiivisen ilmankierron ollessa riittävä, voidaan käyttää kattoasenteista REP 118 poistoilmansuodatinta.

Käytä Stegon omaa [Cooling Calculation -laskuria](#).

OHJE: Valitse ylävasemmalta kielivaihtoehdoksi esimerkiksi "English" kun haluat ilmoittaa lämpötilat °C.



## TEKNISET TIEDOT

### PERUSTIEDOT

Nimellinen ilmavirtaus	400 m <sup>3</sup> /h
Ilmavirtaus vakio tulo/lähtö kokoonpanolla	300 m <sup>3</sup> /h
Suodatusaste	85 %
Vapaa ilmavirtaus	400 m <sup>3</sup> /h
Tuuletin	Kuulalaakeroitu aksiaalituuletin
Puhaltimien lukumäärä	4
Äänenpaine	55 dB
Min. jännite	230 V ac
Max. jännite	230 V ac
Taajuus	50 Hz
Tehonkulutus	68 W

### MITAT

Aukko	250x250 mm
Korkeus	354 mm
Leveys	354 mm

Syvyys	125 mm
Asennussyvyys	52 mm
Paino	3,3 kg

## MATERIAALIT

Paloluokka	UL94-V0
Puhaltimen materiaali	Alumiini
Roottorin materiaali	Muovi
Suodatinmateriaali	Synteettinen kuitu. Lämpötilankesto <100 °C. Itsestäänsammuva. Paloluokka F1. Kosteudenkesto <100% RH. Pestävä/uudellenkäytettävä.
Muovikotelon materiaali	Muovi
Väri	Vaaleanharmaa

## TEKNISET LISÄTIEDOT

Elinikä	50000 h
Käyttölämpötila	-10°C ... +70°C
Varastointilämpötila	-40°C ... +70°C
Kosteus, käyttö	< 90% RH
Kosteus, varastointi	<90 % RH

## HYVÄKSYNNÄT JA TURVALLISUUS

Hyväksynnät	CE, EAC, RoHS, UL, UV - UL746C (f1), VDE
IP-luokka	IP32

