

FPO SUODATINTUULETTIMET

01880.0-00

Suodatintuuletin FPO, 92x92, 230 V AC



- Puhallus ulos - "OUT"
- Nopea ja helppo asennus ilman työkaluja
- Hiljainen
- IP54 vakiona
- 5 eri kokoa



TUOTEKUVAUS

Suodatintuulettimia käytetään hyvän ilmankierron ja jäähdytyksen aikaansaamiseksi laitekaapissa. Stego suodatintuulettimien rakenteen ansiosta veden ja pölyn kulkeutuminen kaappiin estyy tehokkaasti. Tuulettimilla on hiljainen käyntiääni ja korkea ilmanvirtaus.

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

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



FPO-malleissa ilma puhalletaan kotelon yläreunasta AirFlap-tuulettimen kautta ulos. Tämä on tehokas tapa poistaa lämmintä ilmaa kotelosta. Ilma tulee sisään kotelon alaosan suodattimen kautta.

Uuden asennusmekanismin ansiosta asennus onnistuu nopeasti ja helposti ilman työkaluja. Kotelon seinämävahvuus voi olla 1-4 mm.



Ulostulon uusi AirFlap-tekniikka parantaa ilmanvirtausta ja näin viilennysteho paranee. Kun puhallin on pois päältä pysyvät läpät kiinni ja lika kotelon ulkopuolella. Tekniikan ansiosta suodatinmattoja tarvitaan ainoastaan yksi, jolloin säästetään kuluissa.



TEKNISET TIEDOT

PERUSTIEDOT

Nimellinen ilmavirtaus	24 m ³ /h
Ilmavirtaus vakio tulo/lähtö kokoonpanolla	15 m ³ /h
Vapaa ilmavirtaus	24 m ³ /h
Tuuletin	Kuulalaakeroitu aksiaalituuletin
Puhaltimien lukumäärä	1
Äänenpaine	38 dB
Min. jännite	230 V ac
Max. jännite	230 V ac
Taajuus	50/60 Hz
Tehonkulutus	12 W

MITAT

Aukko	92x92 mm
Korkeus	120 mm
Leveys	120 mm
Syvyys	94 mm
Asennussyvyys	72 mm
Paino	0,6 kg

MATERIAALIT

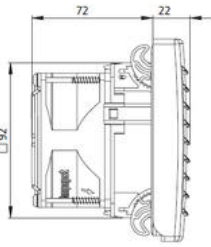
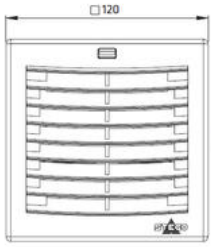
Paloluokka	UL94-V0
Puhaltimen materiaali	Teräs
Roottorin materiaali	Alumiini
Muovikotelon materiaali	Muovi
Väri	Harmaa RAL 7035

TEKNISET LISÄTIEDOT

Liitäntä	300 mm hylsylliset johtimet.
Elinikä	50000 h
Käyttölämpötila	-40°C ... +70°C
Varastointilämpötila	-40°C ... +70°C
Kosteus, käyttö	< 90% RH
Kosteus, varastointi	<90% RH

HYVÄKSYNNÄT JA TURVALLISUUS

Hyväksynnät	CE, cULus, EAC, NEMA, RoHS, UL, UL E234324, UV - UL746C (f1), VDE
IP-luokka	IP54



FPO 018

