



STROPNÍ VENTILÁTOR S FILTREM RFP 018

01860.0-00
RFP 018 stropní
ventilátor, 250x250mm, 300m³/h, 230VAC, IP32



- Nízká hlučnost
- Minimální zástavbová hloubka
- Vysoký průtok vzduchu
- Vysoká provozní spolehlivost
- Rychlá montáž a možnost výměny filtrační vložky

POPIS PRODUKTU

Stropní ventilátor zajišťuje chlazení v uzavřených skříních s elektrickými a elektronickými součástmi, odkud musí být teplý vzduch odveden za účelem snížení vnitřní teploty. Teplota ve skříně se snižuje přiváděním filtrovaného chladnějšího okolního vzduchu a odváděním ohřátého vzduchu ze skříně, čímž jsou elektronické součásti chráněny před přehřátím. Ochranný kryt je možné při výměně filtrační vložky snadno otevřít. Stropní výstupní mřížka slouží k pasivní ventilaci.

SPECIFIKACE

Air Volume Free Blowing	400 m ³ /h
Air Volume Free Blowing With G3 Filter	300 m ³ /h
Barva	Světle šedá
Frekvence	50 Hz
Hladina zvuku	55 dB
Hloubka	125 mm
Hmotnost	3,3 kg
Kapacita vzduchu	400 m ³ /h
Konstrukční hloubka	52 mm
Materiál plastového krytu	Plast
Materiál rotoru	Plast
Materiál ventilátoru	Hliník
Napětí max.	230 V ac
Napětí min	230 V ac
Počet ventilátorů	4
Provozní teplota	-10°C ... +70°C
Provozní vlhkost	< 90% RH

Punching	250x250 mm
Shoda s normami	CE, EAC, RoHS, UL, UV - UL746C (f1), VDE
Šířka	354 mm
Spotřeba	68 W
Teplota skladování	-40°C ... +70°C
Třída filtru	85 %
Třída hořlavosti	UL94-V0
Třída krytí	IP32
Vlhkost skladování	<90 % RH
Výška	354 mm
Životnost	50000 h

