

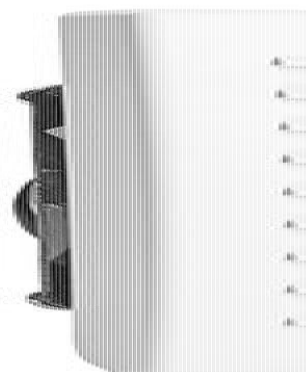


VENTILÁTOR S FILTROM FPI

01870.0-30

Ventil. s filtrom FPI018 92x92 mm 19 m³ 230 V AC G3

- Nová technológia vzduchovej klapky pre vyšší prietok vzduchu
- Jedna filtračná vložka
- Jednoduchá montáž
- Výber FPI / FPO pre optimálny systém ventilátorov



POPIS PRODUKTU

Ventilátory s filtrom sú používané na zabezpečenie optimálnej klímy v rozvádzači a v skrinách s elektrickými / elektronickými súčiastkami. Vnútna teplota rozvádzača môže byť znížená a to výmenou chladnejšieho vonkajšieho vzduchu nasatím do rozvádzača alebo odsatím ohriateho vnútorného vzduchu von z rozvádzača. Výsledný prúd vzduchu zabraňuje vzniku horúcich vreciek v zariadeniach a chráni elektronické súčiastky pred prehriatím.

Séria Ventilátorov s filtrom Plus využíva novú technológiu pre vyfúknutie vzduchu, vzduchové klapky na výstupe a tým dosahuje vysoký stupeň prúdenia vzduchu. Mechanizmus "rohatka" sa používa pre montáž a zaisťuje vysokú stabilitu a tesnosť. V závislosti na aplikácii existujú dva systémy, ktoré sú k dispozícii - systém FPI alebo FPO. Systém FPI je štandardná inštalácia ventilátora s filtrom v spodnej časti skrine, ktorá zaisťuje, že čerstvý vzduch je privádzaný do rozvádzača (smer prúdenia vzduchu "dovnútra"). Tento systém sa skladá z ventilátora s filtrom a výstupného filtra.

V systéme FPO je ventilátor s filtrom umiestnený v hornej časti rozvádzača, aby nedochádzalo k nahromadeniu tepla (smer prúdenia vzduchu "von"). Systém FPO sa skladá zo sacieho filtra a výstupného ventilátora s filtrom. Ventilátor s filtrom Plus bol navrhnutý pre použitie v interiéri.

ŠPECIFIKÁCIA

Air Volume Free Blowing	19 m ³ /h
Air Volume Free Blowing With G3 Filter	13 m ³ /h
Farba	Sivá RAL 7035
Frekvencia	50/60 Hz
Hladina zvuku	39 dB
Hĺbka	88 mm
Hmotnosť	0,6 kg
Kapacita vzduchu	19 m ³ /h
Konštrukčná hĺbka	66 mm
Materiál plastového krytu	Plast
Materiál rotora	Oceľ
Materiál ventilátora	Hliník
Napätie min	230 V ac

Napätie max.	230 V ac
Počet ventilátorov	1
Pracovná teplota	-40°C ... +70°C
Prevádzková vlhkosť	< 90% RH
Šírka	120 mm
Spotreba	12 W
Teplota skladovania	-40°C ... +70°C
Trieda filtra	84 %
Trieda horľavosti	UL94-V0
Trieda krytia	IP54
Veľkosť dier	92x92 mm
Vlhkosť skladovania	<90% RH
Výška	120 mm
Zhoda s normami	CE, cULus, EAC, NEMA, RoHS, UL, UL E234324, UV - UL746C (f1), VDE
Životnosť	50000 h

