



## FPO 018 SZELLŐZTETŐK

FPO 018 széria

01880.0-00

FPO 018 ventilátor lamellákkal, 92 x 92 mm, 24m<sup>3</sup>/h, 230V ac, Air-flap



- Ventilátoros egység lamellákkal szerelve
- Belépő egység szűrővel ellátva
- Könnyű és gyors szerelhetőség
- Hatékony légkeringés
- Tartozékok: tömlőbiztos motorháztető az IP56-os védelmi osztály növeléséhez

### TERMÉKLEÍRÁS

A vezérlőszekrény optimális klimatizálása: a Filter Fan Plus kívülről hűvösebb levegőt fúj a vezérlőszekrénybe. A melegebb levegő a vezérlőszekrény belsejében a kilépő szűrőn keresztül távozik. Az így keletkező légáramlás lehűti a vezérlőszekrényt, és megvédi az alkatrészeket a túlmelegedéstől.

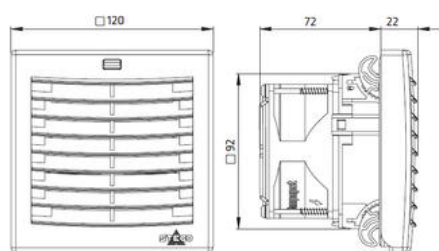
A Filter Fan Plus sorozat új légszappantyú-technológiát alkalmaz a légkivezető oldalon, ezáltal páratlanul nagy légáramlást ér el. A könnyű felszerelés érdekében egyedi racsnis mechanizmust alkalmaznak. Biztonságos és biztos rögzítést biztosít, miközben garantálja a tömítettséget. Az igényektől függően két választható rendszer áll rendelkezésre - az FPI vagy az FPO rendszer (FPI = "befelé", FPO = "kifelé").

Az FPO rendszer egy beszívó szűrőből és egy elszívó szűrőventilátorból áll. A Filter Fan Plus sorozatot beltéri használatra tervezték. Szűrőventilátor FPI vezérlőszekrények és szekrények klimatizálásához. Konfiguráció: FPI - légáramlási irány: (alapkitétel: fúvó).

## MŰSZAKI ADATOK

<b>Air Capacity</b>	24 m <sup>3</sup> /h
<b>Air Volume Free Blowing</b>	24 m <sup>3</sup> /h
<b>Air Volume Free Blowing With G3 Filter</b>	15 m <sup>3</sup> /h
<b>Élettartam</b>	50000 h

<b>Felvett teljesítmény</b>	12 W
<b>Flamklass</b>	UL94-V0
<b>Forgólapát anyaga</b>	Alumínium
<b>Frekvencia</b>	50/60 Hz
<b>Furatméret</b>	92x92 mm
<b>Humidity Storage</b>	<90% RH
<b>IP-osztály</b>	IP54
<b>Jóváhagyások</b>	CE, cULus, EAC, NEMA, RoHS, UL, UL E234324, UV - UL746C (f1), VDE
<b>Magasság</b>	120 mm
<b>Material fan</b>	Acél
<b>Material Plastic Housing</b>	Műanyag
<b>Max. feszültség</b>	230 V ac
<b>Mélység</b>	94 mm
<b>Number of fans</b>	1
<b>Operating Humidity</b>	< 90% RH
<b>Operational Temperature</b>	-40°C ... +70°C
<b>Panel mögötti mélység</b>	72 mm
<b>Szélesség</b>	120 mm
<b>Szín</b>	Szürke RAL 7035
<b>Tárolási hőmérséklet</b>	-40°C ... +70°C
<b>Tömeg</b>	0,6 kg
<b>Voltage min</b>	230 V ac
<b>Zajszint</b>	38 dB



FPO 018

