



VENTILÁTOR S FILTREM PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ

01821.0-02

FF 018 ventilátor, 250 x 250 mm, 23m³/h, 120VAC, 60Hz, IP55

- Stego Ventilátor s filtrem pro venkovní použití
- Možnost výměny filtru z vnější strany
- Ochrana proti povětrnostním vlivům a působení UV záření



POPIS PRODUKTU

Tento ventilátor s filtrem se používá především v přístrojových skříních ve venkovním prostředí pro odvětrání přebytečného tepla. Kryt ventilátoru je vyroben z narázuvzdorného plastu, který odolává ultrafialovému záření a je odolný i vůči působení povětrnostních vlivů. Filtr je přístupný po otevření uzamykatelných dvířek a umožňuje vyčištění nebo výměnu. Díky kvalitě filtru a tvarování krytu vyhovuje ventilátor třídě krytí IP55.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Provozní napětí	230 V AC, 50 Hz
Objem vzduchu (bez filtru)	20 m ³ /h
Běžná spotřeba/příkon	100 mA/15 W
Hladina hluku (ve vzdálenosti 1 m)	40 dB (A) podle DIN EN ISO 9614-2
Příprava montážních otvorů	125x125 mm +0.4 mm
Hmotnost	1200 g
Filtrační vložka	F5 (stupeň filtrace 98 %)
Třída krytí	IP55
Soulad s normami	UL soubor E234324

ROZMĚRY

Ventilátor s filtrem, výstupní filtr a příprava montážních otvorů

OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací číslo	Popis	E-number
01821.0-00	Ventilátor s filtrem 230 V AC 20 m ³ /h. Pro venkovní použití.	E 25 988 60
11821.0-00	Výstupní filtr 125x125 mm. Pro venkovní použití.	E 25 988 61

SPECIFIKACE

Air Volume Free Blowing	23 m ³ /h
Air Volume Free Blowing With F5 Filter	14 m ³ /h
Barva	Světle šedá
Frekvence	60 Hz
Hladina zvuku	40 dB
Hloubka	127 mm
Hmotnost	1,2 kg
Kapacita vzduchu	23 m ³ /h
Konstrukční hloubka	65 mm
Materiál plastového krytu	Plast
Materiál rotoru	Plast
Materiál ventilátoru	Hliník
Napětí max.	120 V ac
Napětí min	120 V ac
Počet ventilátorů	1
Provozní teplota	-10°C ... +70°C
Provozní vlhkost	< 90% RH
Punching	125x125 mm
Shoda s normami	CE, cULus, EAC, RoHS, UL, UL E234324, UV - UL746C (f1)
Šířka	165 mm
Spotřeba	15 W
Teplota skladování	-40°C ... +70°C
Třída filtru	98 %
Třída hořlavosti	UL94-V0
Třída krytí	IP55
Vlhkost skladování	<90% RH
Výška	224 mm
Životnost	50000 h

