

製品仕様書

PF2.500 / PF3.000

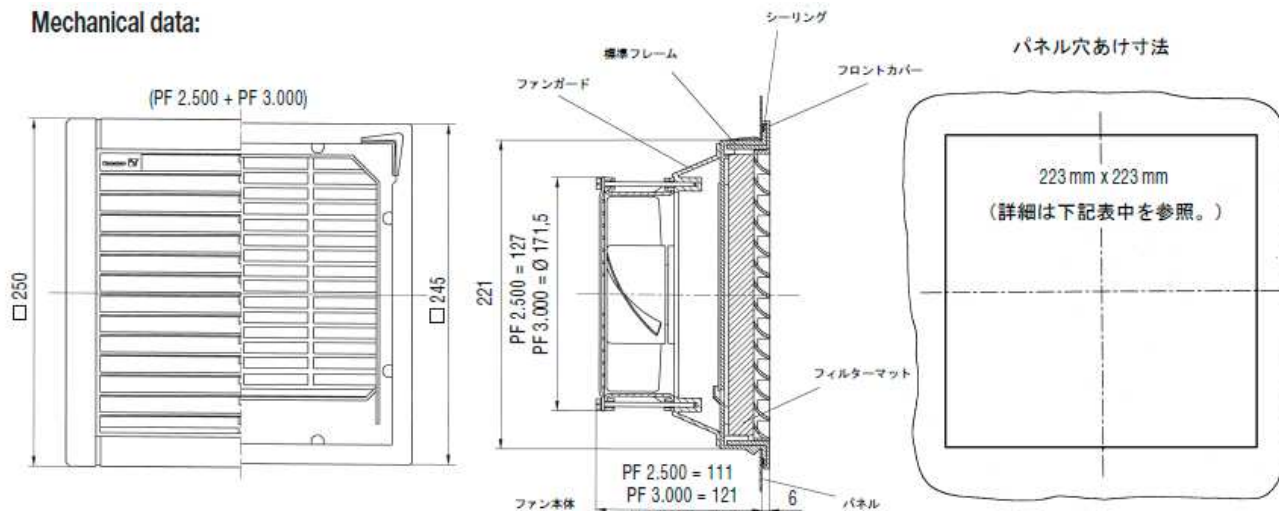
製造元: ファンネンベルグ(ドイツ)



型番指定方法: $\overset{\text{シリーズ名}}{\text{PF2.500}} - \text{ ()}$

: 吸入式は未記入(排出式は A を記入) 1 定格電圧 アイボリーの場合は未記入(ブラックの場合、B を記入)

Mechanical data:



| Airflow data: | PF2.500 | PF3.000 |
|---------------------|---|---|
| 標準風量 (PFA 使用時) 2 | 155 m ³ /h(50Hz) 170 m ³ /h(60Hz) (108 m ³ /h(50Hz)118 m ³ /h(60Hz)) | 255 m ³ /h(50Hz) 292 m ³ /h(60Hz) (231 m ³ /h(50Hz)265 m ³ /h(60Hz)) |
| ろ過能力 | 73% | |
| マテリアルグレード | DIN EN 779(G2) | |
| ノイズレベル | 53dB(A) | 55dB(A) |

2: PF2.500(もしくは PF3.000)+PFA3.000

| Electrical data: | PF2.500 | | | | | PF3.000 | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 定格電圧 | DC12V 1 | DC24V 1 | DC48V | AC115V | AC230 | DC12V | DC24V | DC48V | AC115 | AC230 | AC400 /440V |
| 電圧レンジ | DC8V ~14V | DC18V ~30V | DC36V ~56V | DC97V ~127V | DC187V ~253V | DC8V ~15V | DC18V ~30V | DC36V ~56V | DC97V ~127V | DC187 ~253V | DC369 ~484V |
| 出力 | 5.0W | 4.7W | 4.6W | 17W | 17W | 12W | 18W | 17W | 40W | 39W | 38W |

1) PF2.500 の DC12V,24V は吸入式のみとなります。

| Technical data: | PF2.500 | PF3.000 |
|-----------------------|--|------------------------------|
| 本体寸法(mm) (高さx幅x奥行) | 250x250x111 (詳細寸法は上記を参照。) | 250x250x121 (詳細寸法は上記を参照。) |
| 重量 | 1750g | 1750g(AC) 1500g(DC) |
| IP 保護 | IP54 | |
| ケース材質 | ABS-FR(UL94-V0) | |
| 安全規格 | DIN 31 001 | |
| カラー | 標準: RAL7032(アイボリー) (指定色: RAL7035 ブラック) | |
| 接続方式 | ターミナル(端子台) | |

| Supplement data: | PF2.500 | PF3.000 |
|------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 使用温度範囲 | AC: -10 ~ +55 DC: -20 ~ +55 | |
| 保管温度範囲 | -20 ~ +70 | |
| パネル穴あけ寸法 | パネル厚 2mm 以下の場合: 223x223 | パネル厚 2mm 超 3mm 以下の場合: 224x224 |

輸入販売元: 〒259-1133 神奈川県伊勢原市東大竹 2-26-2 (株)システック
tel 0463-92-5821(代) fax 0463-92-5822(代)

<http://www.sys-corp.jp>

シ技 1102-PF2.5/3.000-00