



Fan Filter

Modelo BFF





Fan Filter

Modelo BFF

Aplicações

O Fan Filter BFF da BerlinerLuft. foi projetado para a utilização em áreas classificadas e salas limpas nas indústrias eletro eletrônicas e farmacêuticas, laboratórios entre outros. É normalmente instalado no forro (normais ou herméticos) da sala. Destacam-se, entre as suas características, o funcionamento silencioso, baixo consumo de energia e um motoventilador com rotação ajustável.

Aspectos Gerais

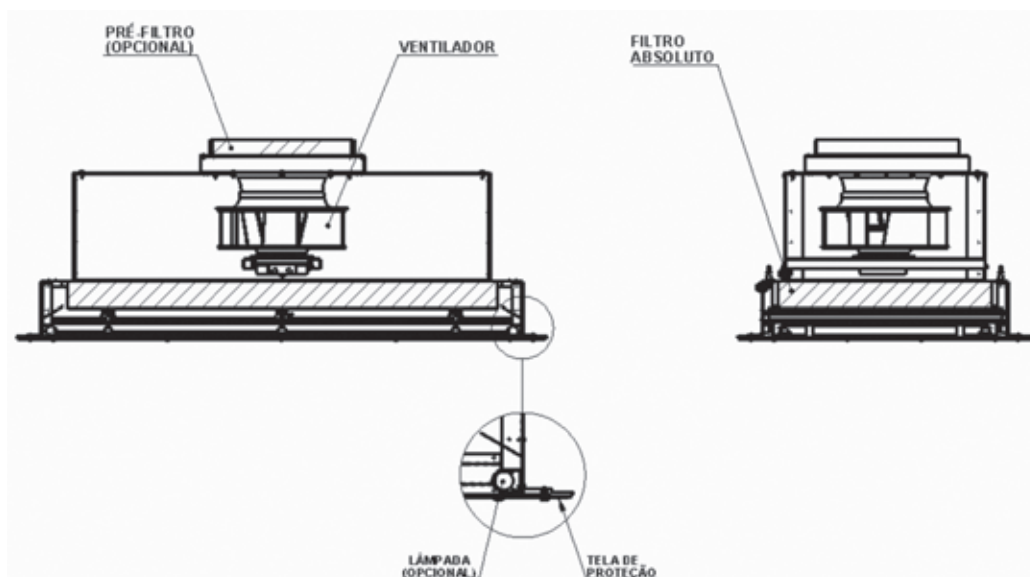
- Gabinete construído em chapa de aço galvanizada com posterior pintura epóxi/poliuretano;
- Vazão de ar de 650 até aproximadamente 1300 m³/h;
- Motoventilador com rotação ajustável através de potenciômetro;
- Tensão de alimentação 220V-60Hz monofásico;
- Pode ser instalado em locais com limitação de altura;

- Simples instalação e manutenção;
- Troca do filtro pelo lado interno da sala;
- Filtro absoluto H13 com vedação através de gaxeta ou gel de silicone;
- Tela/grade de proteção dos filtros em alumínio.

Sob Consulta

- Pré-filtragem G4;
- Filtragem H14 – U15;
- Tela/grade de proteção dos filtros em aço inox;
- Iluminação através de duas lâmpadas tubulares T8 tipo Led;
- Motoventilador com motor eletronicamente comutado;
- Ajuste de vazão através de sinal externo;
- Dimensões especiais.

Construção





Fan Filter

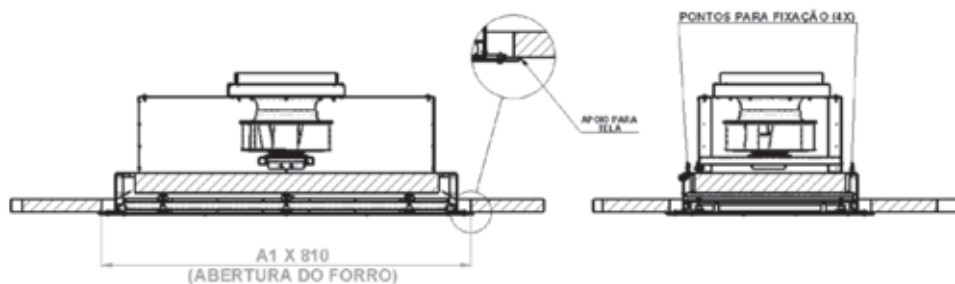
Modelo BFF

Dimensões Gerais



DIMENSÕES GERAIS			
MODELO	A	FILTRO	PESO (kg)
BFF 650	898	610 x 610	20
BFF 1000	1208	920 x 610	25
BFF 1300	1508	1220 x 610	30

Sugestão de Instalação



ABERTURA DO FORRO	
MODELO	A1
BFF 650	870
BFF 1000	1180
BFF 1300	1480



Fone: (51) 3101 9001
www.berlinerluft.com.br