



TITAN GLPF-EC

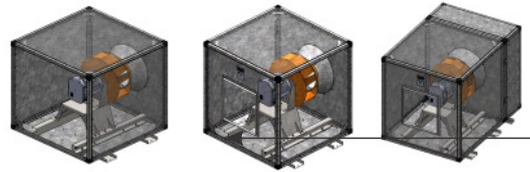
Descrição e Aplicação

Os gabinetes GLPF são caixas de ventilação com descarga horizontal ou lateral. Sua estrutura é fabricada em chapa de aço galvanizada e podem ser utilizadas em ambientes internos ou externos com acessório de proteção. Podem ser fornecidos com ou sem módulo de filtros. O módulo de filtros pode ser com um ou dois filtros, sendo de classes G4, M5 a F9. As laterais do gabinete são formadas por painéis removíveis, facilitando a inspeção, limpeza e manutenção. Do tipo de construção **plenum fan**, a linha GLPF, não utiliza polias e correias, facilitando a manutenção. Os rotores são do tipo **limit load**, que apresentam um ótimo rendimento. Disponível do modelo 200 até 1250, os gabinetes GLPF, podem ser utilizados para insuflamento de ar limpo, pressurização e ventilação e exaustão em geral. Possui pés para instalação.



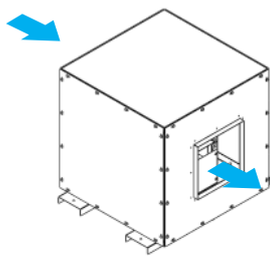
Características Técnicas e Diferenciais

- Tipo Plenum Fan
- Chapa de aço galvanizada
- Linha de acessórios disponíveis
- Tampas individuais para acesso aos filtros
- Vazões até de 12.000 m³/h e
- Potência motor EC de até 5 CV
- Baixa manutenção. Acionamento direto, sem uso de polias e correias
- Modelos maiores sob consulta
- Gabinete com opção da saída de ar aberta ou com bocal e com módulo de filtros na entrada de ar
- Posição de montagem modular
- Módulo de filtro opcional
- Pressões de até 120 mmca

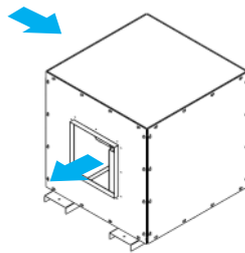


Eficiência energética;
redução de tamanho e peso do motor;
baixa influência de pequenas mudanças de tensão;
controle de velocidade;
proteção contra condições adversas de tensão ou energia.

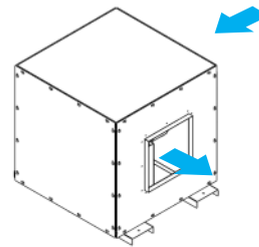
Posição de Montagem



Descarga Horizontal / Em linha



Descarga Esquerda



Descarga Direita

Seleção de produtos

Selección de producto

Product Selection

Para seleção dos gabinetes de ventilação GLPF, utilize o programa de seleção SELECTFLUX. Totalmente online com acesso por computador, tablets e celulares, é possível informar o ponto de vazão e pressão e ter o resultado do modelo ideal para atender a sua necessidade. Disponível tanto para opção com e sem filtros. Através da câmera de seu celular ou de um aplicativo leitor de código QR, leia o código ao lado e acesse o selecionador. Ou acesse:

app.selectflux.com.br

Para seleccionar gabinetes de ventilación GLPF, use el programa de selección SELECTFLUX. Totalmente en línea y con acceso por computadora, tabletas y teléfonos móviles, es posible informar el punto de flujo y presión y obtener el resultado del modelo ideal para satisfacer sus necesidades. Disponible para opciones con y sin filtro. A través de la cámara de su teléfono móvil o una aplicación de lector de códigos QR, lea el código al lado y acceda al selector. O ve a app.selectflux.com.br

To select GLPF ventilation boxes, use the SELECTFLUX selection program. Fully online and with access by computer, tablets and mobile phones, it is possible to inform the flow and pressure point and have the result of the ideal model to meet your needs. Available for both filter and filterless options. Through the camera of your mobile phone or a QR code reader application, read the code beside and access the picker. Or go to app.selectflux.com.br



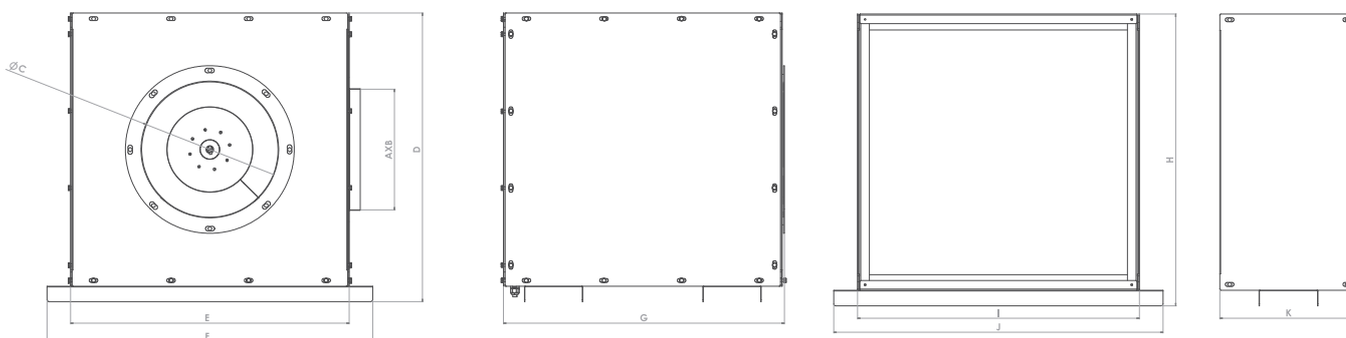
SELECTFLUX

Nomenclatura



Exemplo: GLPF EC 400-H-A-G4

Dimensões



MODELO/ TYPE	DIMENSÕES/DIMENSIONES/DIMENSION											PESO/WEIGHT [kg]	
	GABINETE/CAJA/CABINET							FILTRO/FILTER				GABINETE/CAJA /CABINET	FILTRO/ FILTER
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		
200	179	179	200	440	410	520	410	440	410	520	350	14	4
224	201	201	224	488	458	568	458	488	458	568	350	18	5
250	224	224	250	540	510	620	510	540	510	620	350	18	5
280	250	250	280	600	570	680	570	600	570	680	350	26	7
315	281	281	315	670	640	750	640	670	640	750	350	27	7
355	315	315	355	750	720	830	720	750	720	830	350	49	13
400	355	355	400	840	810	920	810	840	810	920	350	53	14
450	400	400	450	940	910	1020	910	940	910	1020	350	56	15
500	447	447	500	1040	1010	1120	1010	1040	1010	1120	350	83	22
560	502	502	560	1160	1130	1240	1130	1160	1130	1240	350	92	25
630	561	561	630	1300	1270	1380	1270	1300	1270	1380	350	138	37
710	631	631	710	1460	1430	1540	1430	1460	1430	1540	350	147	40
800	710	710	800	1640	1610	1720	1610	1640	1610	1720	350	162	44
900	799	799	900	1840	1810	1920	1810	1840	1810	1920	350	177	48
1000	894	894	1000	2040	2010	2120	2010	2040	2010	2120	350	192	52

- Ao instalar o gabinete de ventilação no teto, deverá ser fixado por meio de tirantes presos a base de apoio.
- Os pesos indicados são aproximados, sem motor elétrico.

Acessórios

Equipamento Pintado

Manta para Isolamento Acústico

Junta Flexível

Grade de Proteção na captação

Coxins ou molas amortecedoras

Telhado de proteção para intempéries