



A sua nova estrutura está mais robusta, com perfis de aço no lugar do alumínio. O novo GLPF pode ser utilizado em ambientes internos ou externos, com a devida proteção para a sua estrutura.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

O Titan GLPF pode ser fornecido com ou sem módulo de filtros, que são disponibilizados nas classes como G, M e F.



- Painéis removíveis nas laterais para facilitar a manutenção;
- Rotores do tipo limit load para melhor rendimento;
- Motor com acionamento direto e com menor nível de ruído;
- Posição de montagem modular;
- Chapa de aço galvanizado;
- Gabinete com opção de saída de ar aberta ou com bocal e módulo de filtros.

# TITAN GLPF

Os **gabinetes GLPF** são caixas de ventilação do tipo **Plenum Fan** com descarga horizontal lateral ou superior, sendo que sua estrutura é fabricada em chapas de aço galvanizadas e não utiliza polias e correias, facilitando a sua manutenção.

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 e linha de acessórios disponíveis.

Modelos com vazões de **500 a 50.000 m<sup>3</sup>/h**.

Modelos com pressões que variam de 20 a 400 mmca.