



# TITAN SGSD



## Descrição e Aplicação

Descripción y Aplicaciones  
Description and Applications

Os gabinetes SGSD são caixas de ventilação com acionamento por polias e correias, com descarga horizontal. Sua estrutura é fabricada em chapa de aço galvanizada, com colunas de sustentação de alumínio e podem ser utilizadas em ambientes internos ou externos com acessório de proteção. Podem ser fornecidos com ou sem filtros. Os filtros podem ser fornecidos na configuração apenas G4 e G4/M5. As laterais do gabinete são formadas por painéis removíveis, facilitando a inspeção, limpeza e manutenção. Os rotores são do tipo Siroco e apresentam um ótimo rendimento. A linha SGSD possui 04 modelos padrões com curvas pré-estabelecidas e também pode ser selecionada através do Selectflux para um ponto específico. Esta linha pode ser utilizada para insuflamento de ar limpo, ventilação e exaustão em geral. Possui base para facilitar a instalação.



## Características

Características  
Features

**Tampas de Acesso facilitando a manutenção**  
Cubiertas de acceso que facilitan el mantenimiento  
Access Covers making maintenance easier

**Opções de Filtros Incorporados**  
Opciones de filtro incrustado  
Embedded Filter Options

**Carcaça em Chapa de aço**  
Carcasa de chapa de acero  
Steel Sheet Enclosure

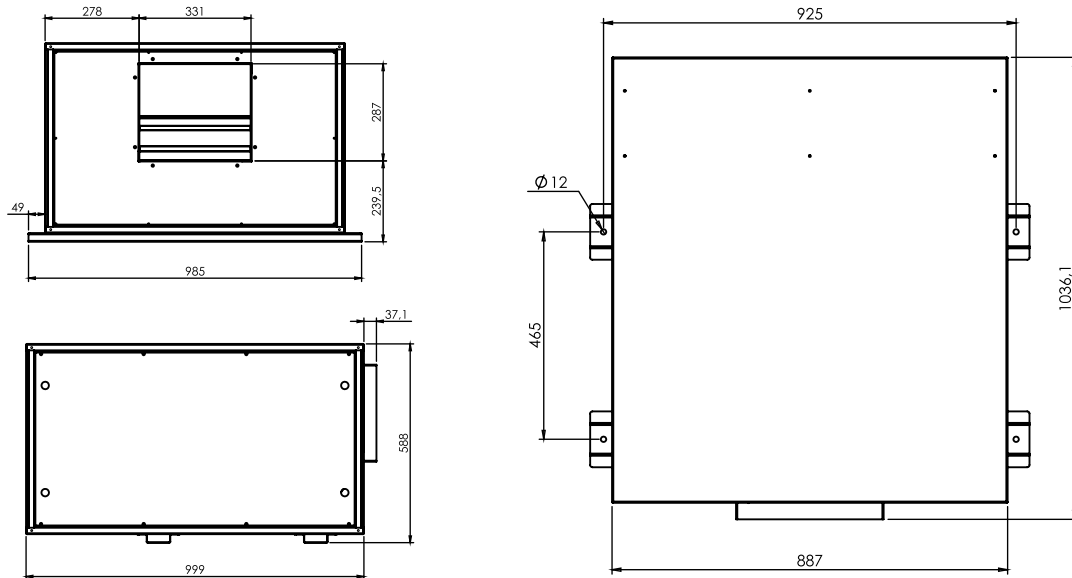
**Construção de alta eficiência, respeitando a velocidade nos filtros**  
Construcción de alta eficiencia, respetando la velocidad del filtro.  
High efficiency construction, respecting filter speed

**Peso de 70 a 90 kg**  
Peso de 70 a 90 kg  
Weight from 70 to 90 kg

**Motores Trifásicos**  
Motores trifásicos  
Three-Phase Motors

## Dimensões

Dimensiones  
Dimensions



## Seleção de produtos

Selección de producto  
Product Selection

Além dos 04 modelos padrões, é possível utilizar o programa de seleção SELECTFLUX para escolha de pontos de trabalho específico da linha SGSD. Totalmente online e 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](http://app.selectflux.com.br)

Es posible utilizar el programa de selección SELECTFLUX para elegir puntos de trabajo específicos para la línea SGSD. 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 [selectflux.sicflux.com.br](http://selectflux.sicflux.com.br)

It is possible to use the SELECTFLUX selection program to choose specific work points for the SGSD line. Through the camera of your mobile phone or a QR code reader application, read the code beside and access the picker. Or go to [selectflux.sicflux.com.br](http://selectflux.sicflux.com.br)



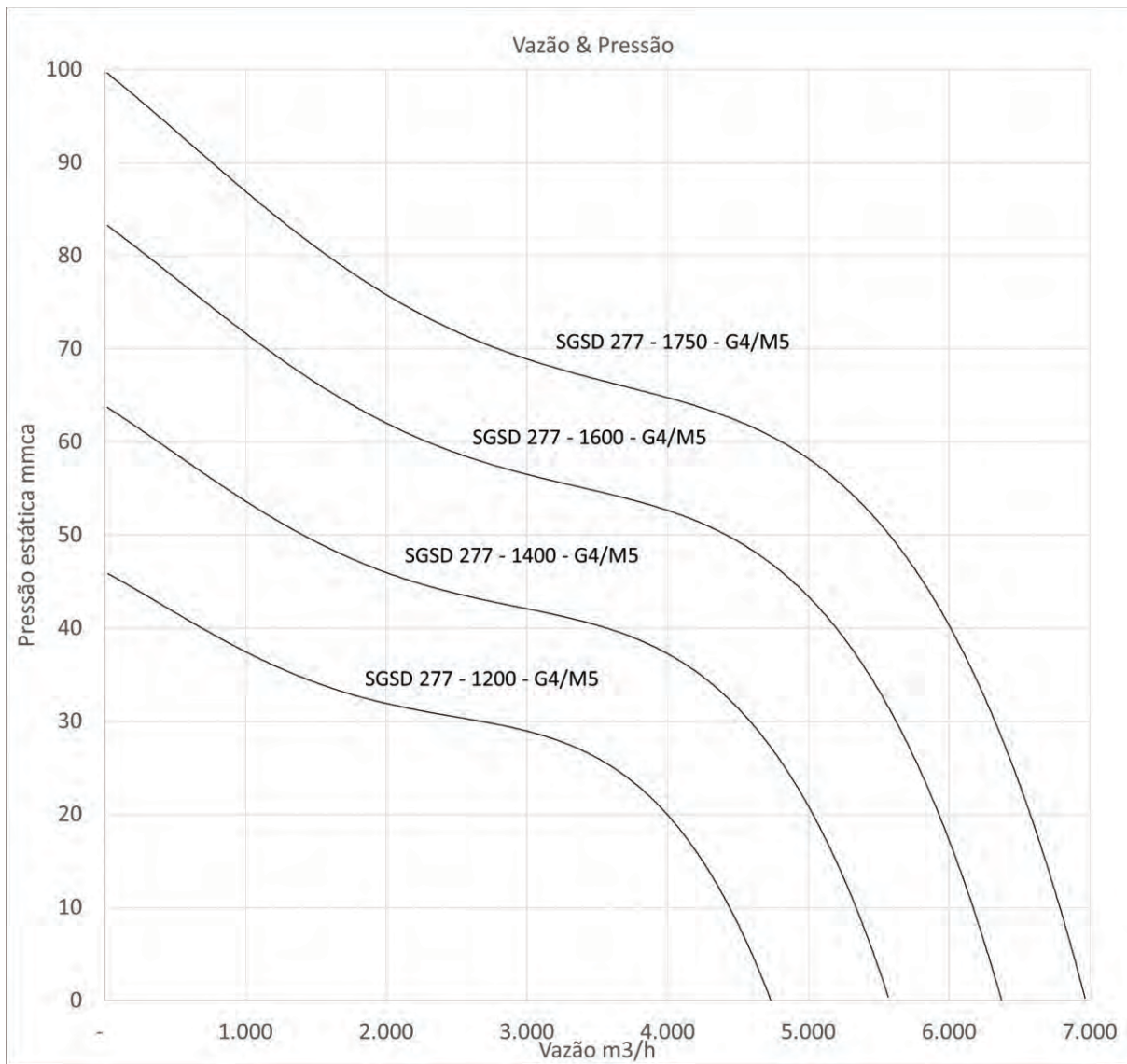
## Motores

(modelos standard)

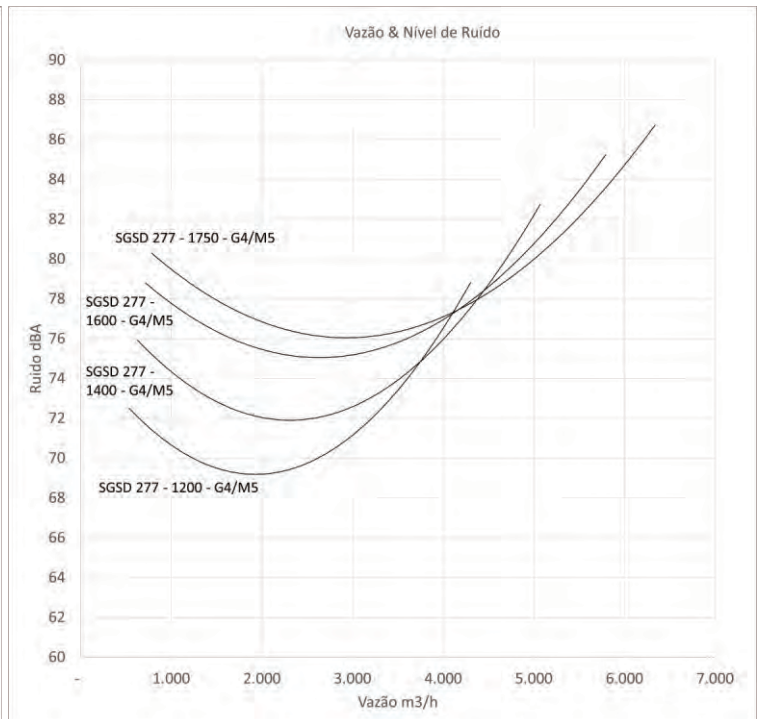
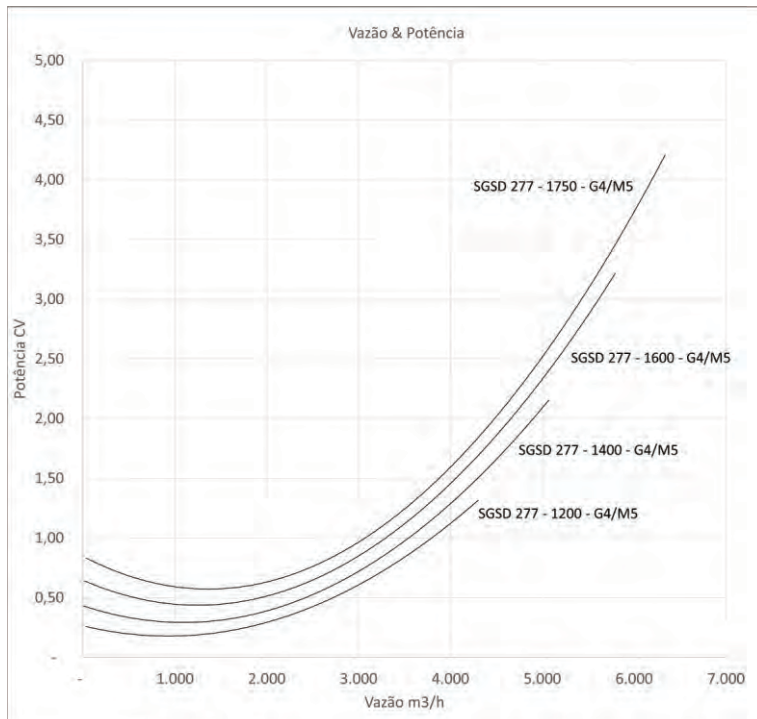
MODELO Type	MOTOR
277 - 1750	04 CV
277 - 1600	03 CV
277 - 1400	02 CV
277 - 1200	1,5 CV

## Modelos Padrões (Standard) com Filtros G4/M5

Modelos estándar con Filtros G4/M5  
Standard Models with G4/M5 Filters

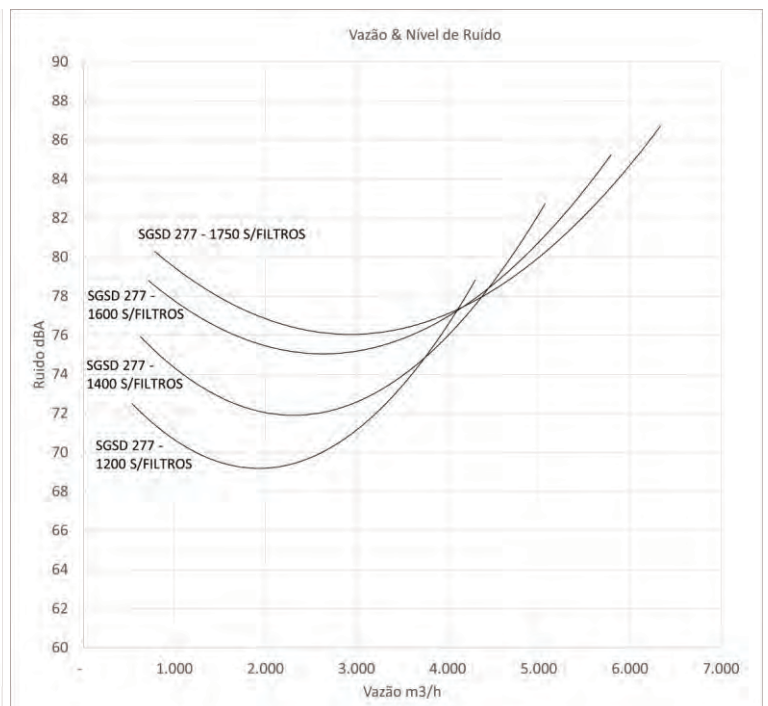
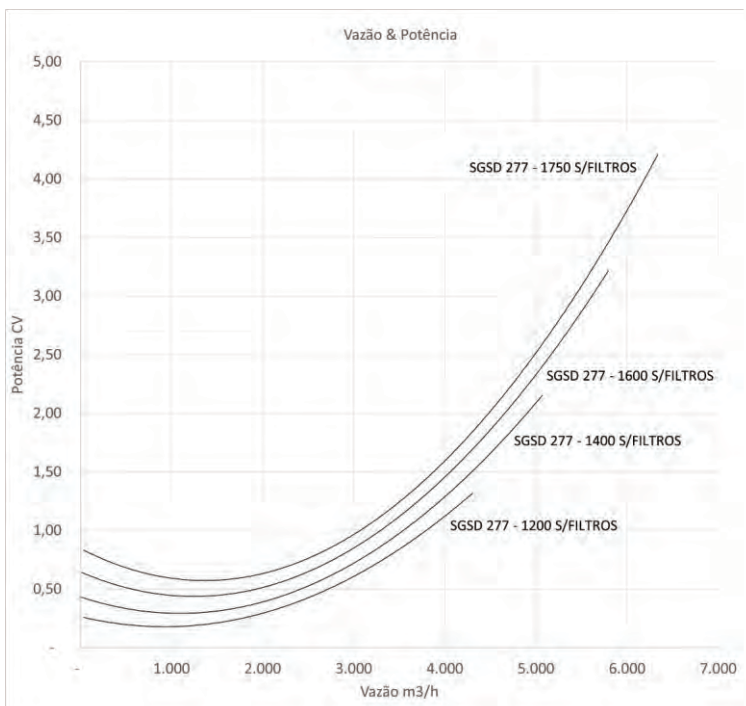
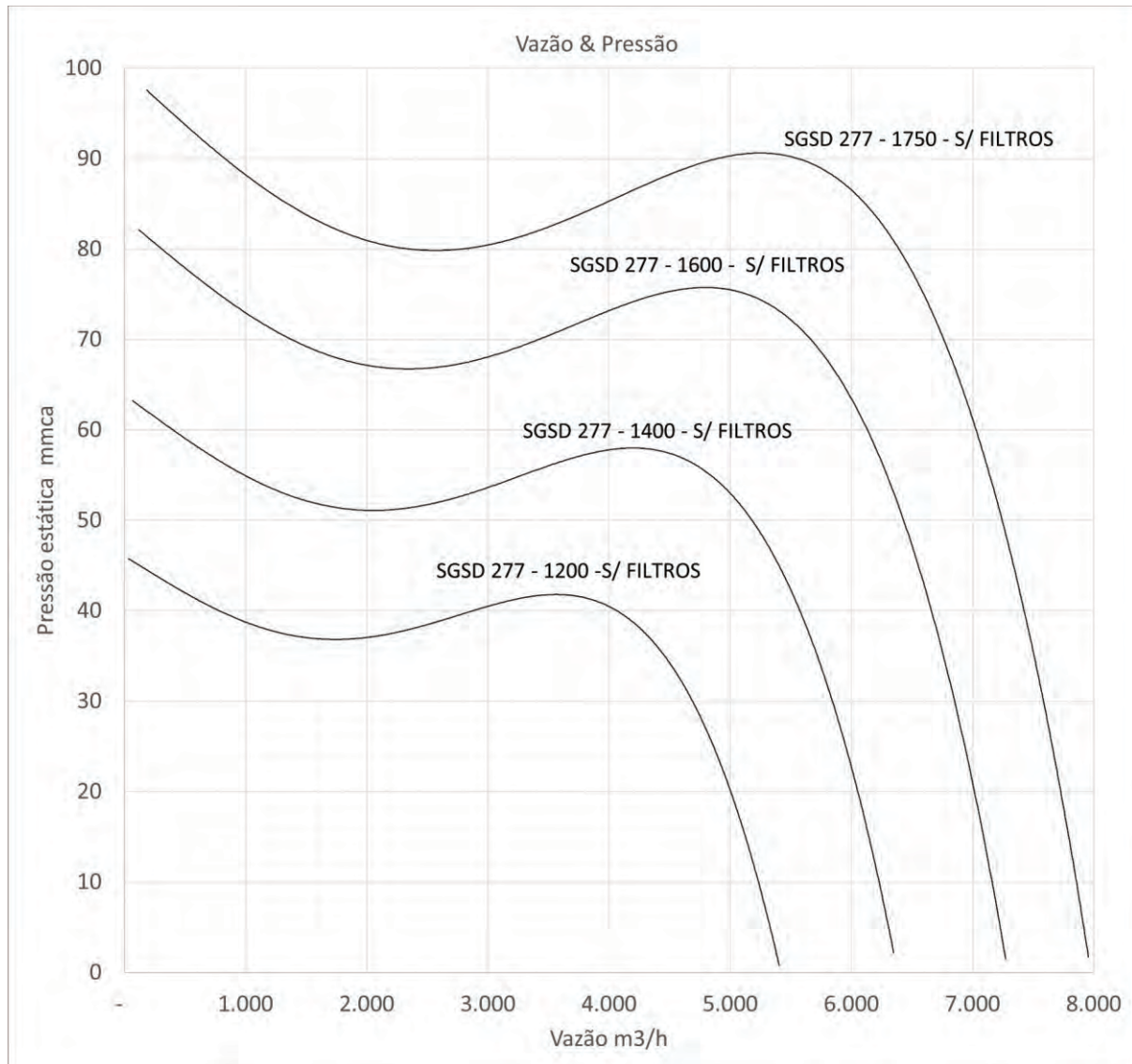


Curva de vazão x pressão disponível, considerada com filtro a meia vida.



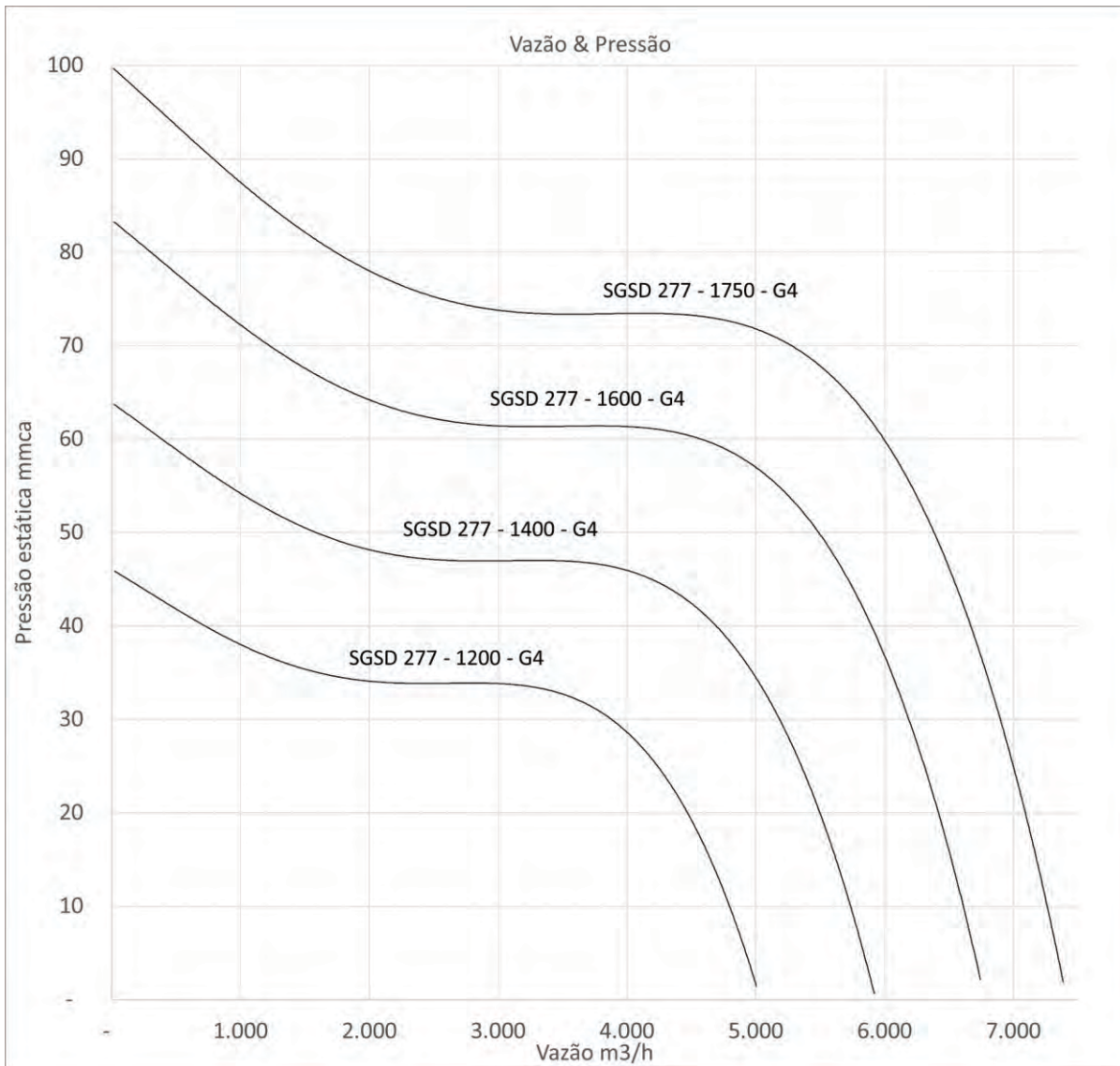
## Modelos Padrões (Standard) sem Filtros

Modelos estándar sin Filtros  
Standard Models without Filters



## Modelos Padrões (Standard) com Filtro G4

Modelos estándar con Filtros G4  
Standard Models with G4 Filters



Curva de vazão x pressão disponível , considerada com filtro a meia vida.

