



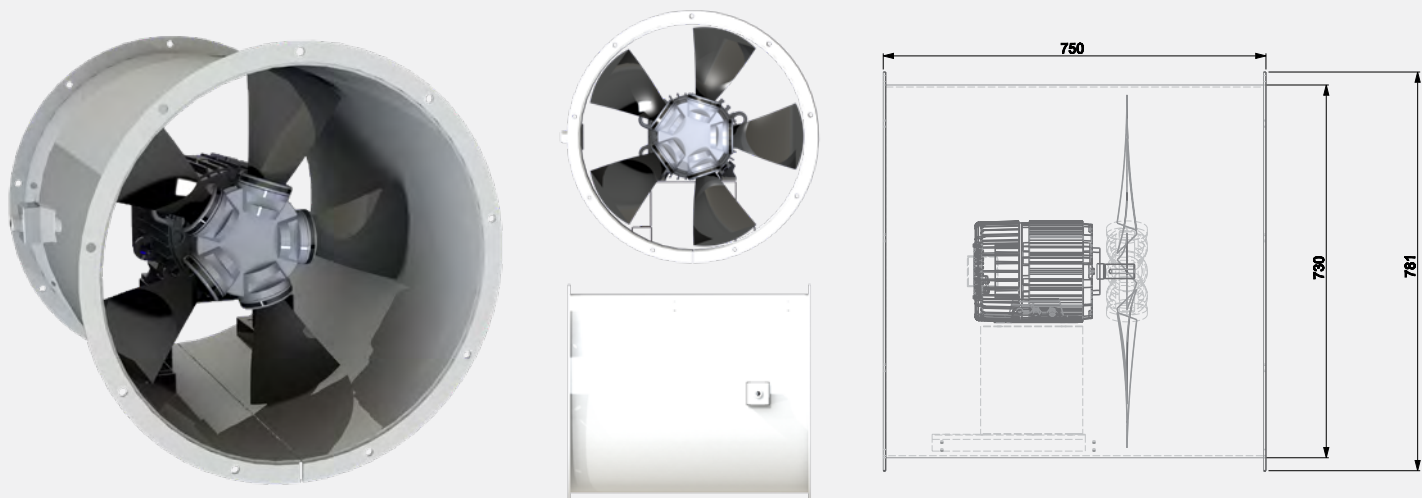
---

## **VENTILADOR ELETRÔNICO STG - AFS710EC**

---

Os ventiladores eletrônicos, em oposição aos ventiladores convencionais, trazem uma série de vantagens: motores de velocidade variável, alta performance, economia de até 70% de energia e partida suave, além de silenciosos e livres de manutenção.

# STG-AFS710EC



COM SUA ELETRÔNICA EMBARCADA, A ROTAÇÃO DO MOTOR EC PODE SER CONTROLADA COM PRECISÃO (SEM UTILIZAÇÃO DE INVERSOR DE FREQUÊNCIA) COM BASE EM UM SINAL EXTERNO COMO SENSORES, CONTROLADORES OU SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO.

Solicite mais informações sobre nossos controladores STG, que pode ser utilizado junto aos ventiladores EC por meio de rede sem fio, permitindo o controle do seu ventilador através do seu celular ou computador.

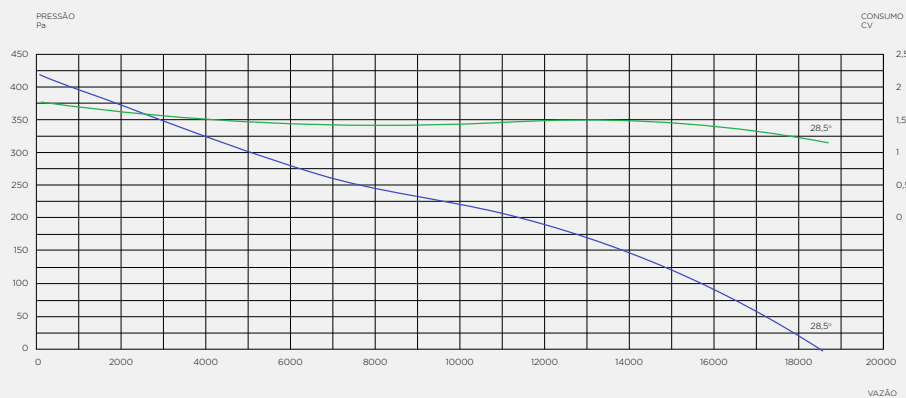
E você pode controlar todas essas variáveis por meio do seu celular, observando o funcionamento em tempo real. A Storge Engenharia possui soluções completas utilizando ventiladores eletrônicos integrados aos nossos sistemas de automação para aplicações como: ventilação e exaustão de garagens, renovação de ar, escadas pressurizadas, retrofits de FanCoils e AHU's dentre outras.

LEGENDA	STORGE	AXIAL FAN STANDART WALL	DIÂMETRO	ELETRÔNICO
	DESCRIÇÃO	AFS	710	EC

DESCRIÇÃO	CORRESPONDÊNCIA
MODELO	STG-AFS710EC
MOTOR	ELETRÔNICO
FASE	MONOFÁSICO / BIFÁSICO
TENSÃO NOMINAL [V]	220
FREQUÊNCIA [Hz]	60
(RPM) MIN	1 - 1.450
POTÊNCIA [KW]	1.1
TEMPERATURA AMBIENTE MÍNIMA [°C]	°C -40
TEMPERATURA AMBIENTE MÁXIMA [°C]	°C 60
VAZÃO MÁXIMA [M³/H]	18.600 m³/h
NÍVEL DE RUÍDO MÁXIMO	75dB(A) LIVRE



## STG - AFS710EC



## STORGE ENGENHARIA

RUA MARIALVA, 477 - QUADRA 12, LOTE 13A1, EMILIANO PERNETA, 83324-197, PINHAIS - PR - 41 3056-3431  
STORGEENGENHARIA.COM.BR