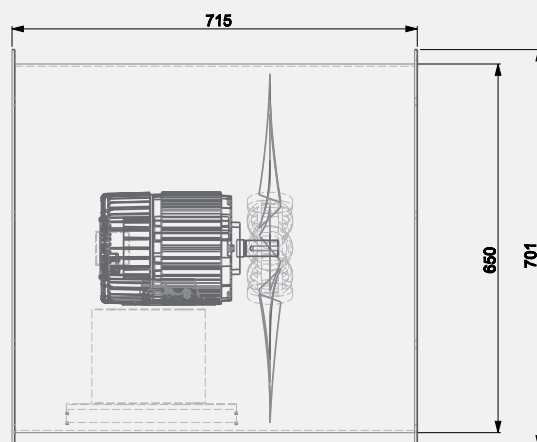
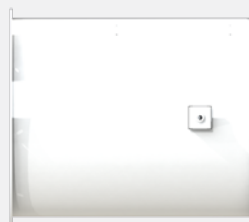
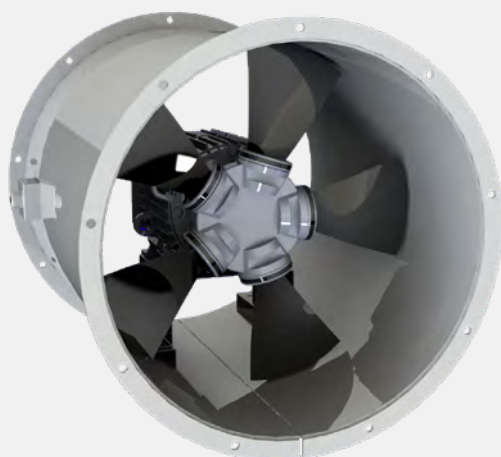




VENTILADOR ELETRÔNICO STG - AFS 630EC

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-AFS630EC



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.

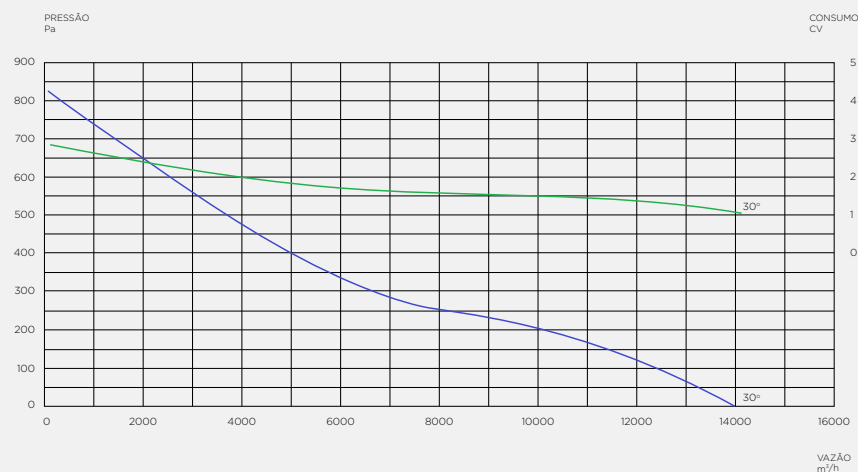
E você pode controlar todas essas variáveis por meio do seu celular, observando o funcionamento em tempo real. A Storge Engenharia possui soluções completas utilizando ventiladores eletrônicos integrados aos nossos sistemas de automação para aplicações como: ventilação e exaustão de garagens, renovação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

LEGENDA	STORGE	AXIAL FAN STANDART	DIÂMETRO	ELETRÔNICO
	DESCRIÇÃO	AFS	630	EC

DESCRIÇÃO	CORRESPONDÊNCIA
MODELO	STG-AFS630EC
MOTOR	ELETRÔNICO
FASE	MONOFÁSICO / BIFÁSICO
TENSÃO NOMINAL [V]	220
FREQUÊNCIA [Hz]	60
(RPM) MIN	1 - 1.420
POTÊNCIA [KW]	1.1
TEMPERATURA AMBIENTE MÍNIMA [°C]	°C -40
TEMPERATURA AMBIENTE MÁXIMA [°C]	°C 60
VAZÃO MÁXIMA [M³/H]	14.100 m³/h
NÍVEL DE RUÍDO MÁXIMO	78dB(A) LIVRE



STG - AFS630EC



STORGE ENGENHARIA

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