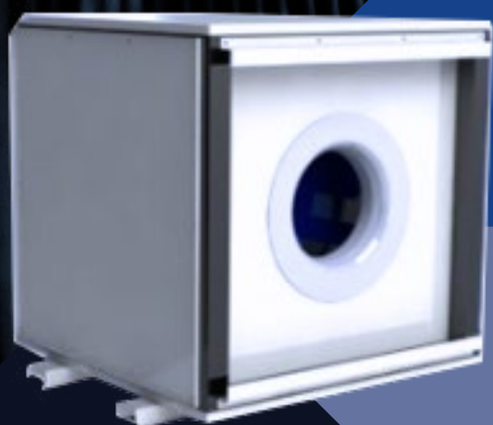




STORGE | CAIXA DE VENTILAÇÃO QUADRADA STG VBQ
ABRIL_2024_V 0.4



**CAIXA DE
VENTILAÇÃO
QUADRADA
STG - VBQ**

STG VBQ

Caixa de Ventilação Quadrada

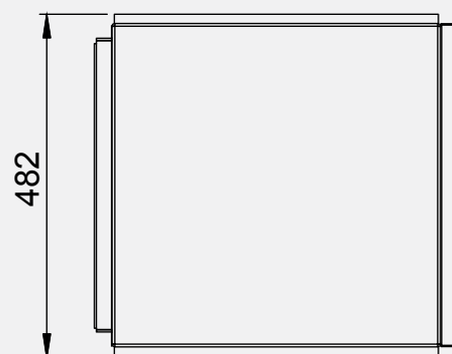
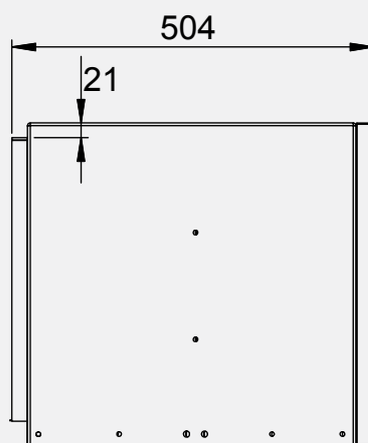
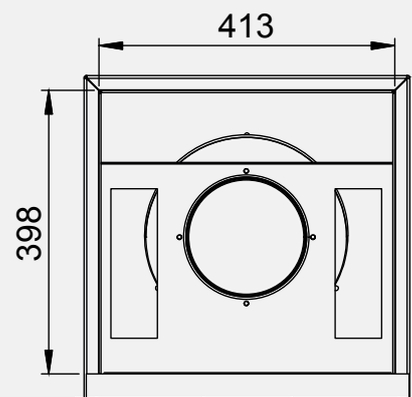
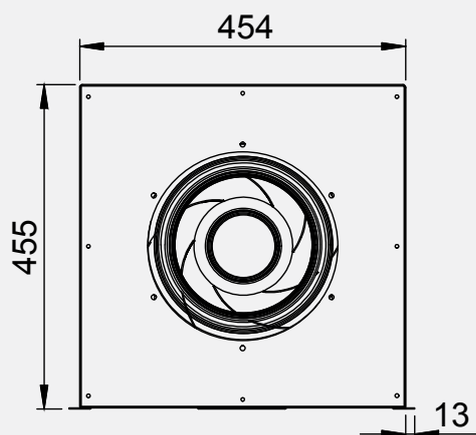


Renovação de ar
Exaustão de banheiros e de Ambientes em geral



MODELO	STG-VBQ 250 EC	STG-VBQ 280 EC	STG-VBQ 400 EC
MOTOR	ELETRÔNICO	ELETRÔNICO	ELETRÔNICO
FASE	BIFÁSICO	BIFÁSICO	MONO / BI / TRIFÁSICO
TENSÃO NOMINAL [V]	220	220	220
FREQUÊNCIA [Hz]	60	60	60
(RPM) MIN	3.650	3.270	1.800
VAZÃO MÁXIMA [m³/h]	2.350 m³/h	3.650 m³/h	5.300 m³/h
CONSUMO MÁXIMO [CV]	0,7	0,95	1,5

Com seus componentes eletrônicos embutidos, a rotação do motor EC pode ser controlada de forma precisa (sem a necessidade de inversores de frequência) com base em um sinal externo, como sensores, controladores ou sistemas de automação. Solicite mais informações sobre nossos controladores STG, que podem ser utilizados junto com ventiladores EC através de uma rede sem fio, permitindo que você controle seu ventilador pelo celular ou computador. E você pode controlar todas essas variáveis pelo celular, observando a operação em tempo real. A Storge Engenharia oferece soluções completas utilizando ventiladores eletrônicos integrados em nossos sistemas de automação para aplicações como ventilação e exaustão em garagens, renovação de ar, pressurização de escadas, modernização de FanCoils e AHU retrofits, entre outros.

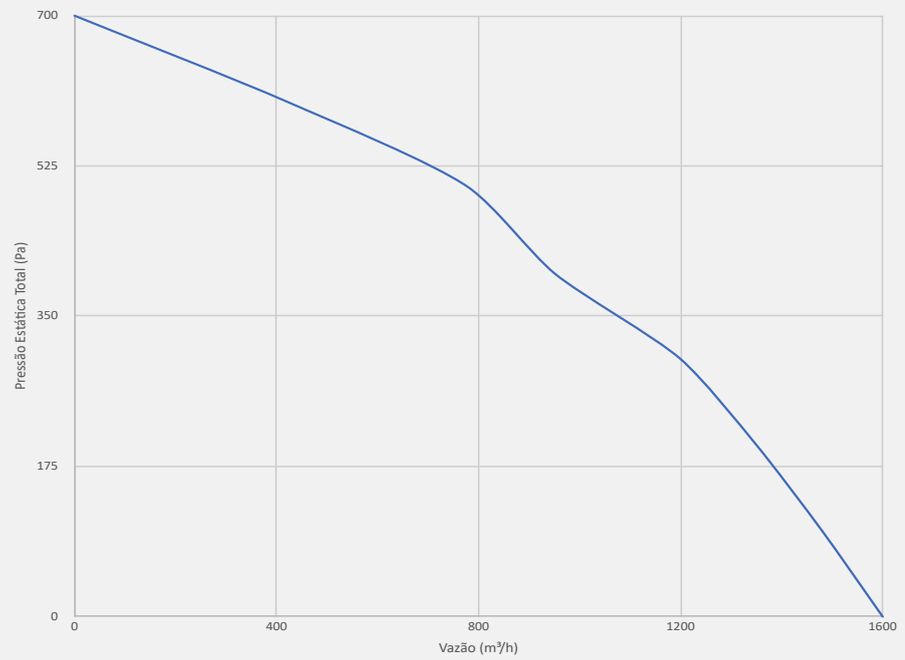


STORGE

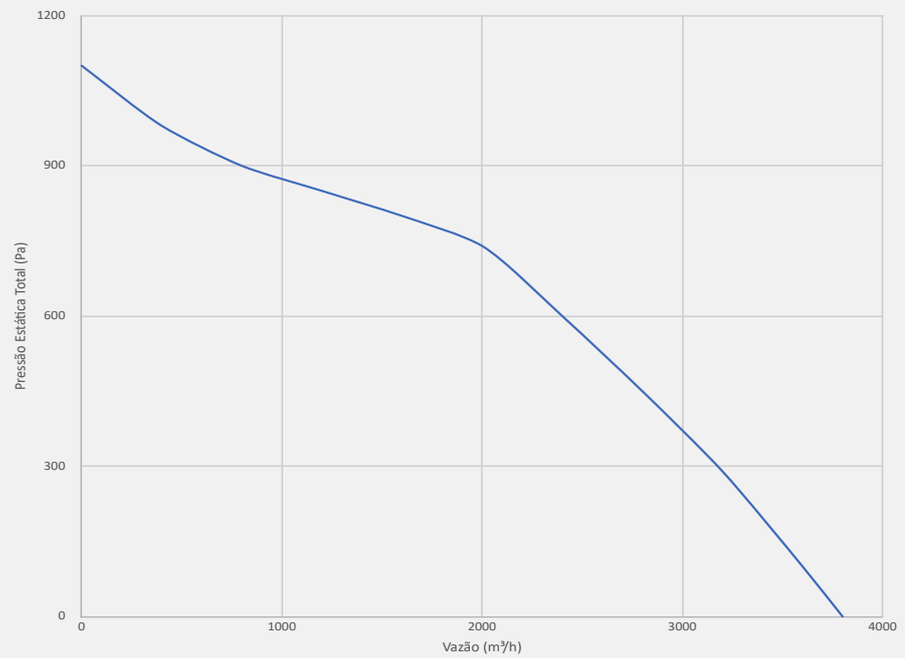
RUA MARIALVA, 477, QUADRA 12, LOTE 13A1, EMILIANO PERNETA, 83324-197, PINHAIS - PR - +55 41 3056-3431
STORGEENGENHARIA.COM.BR

Curvas de Vazão

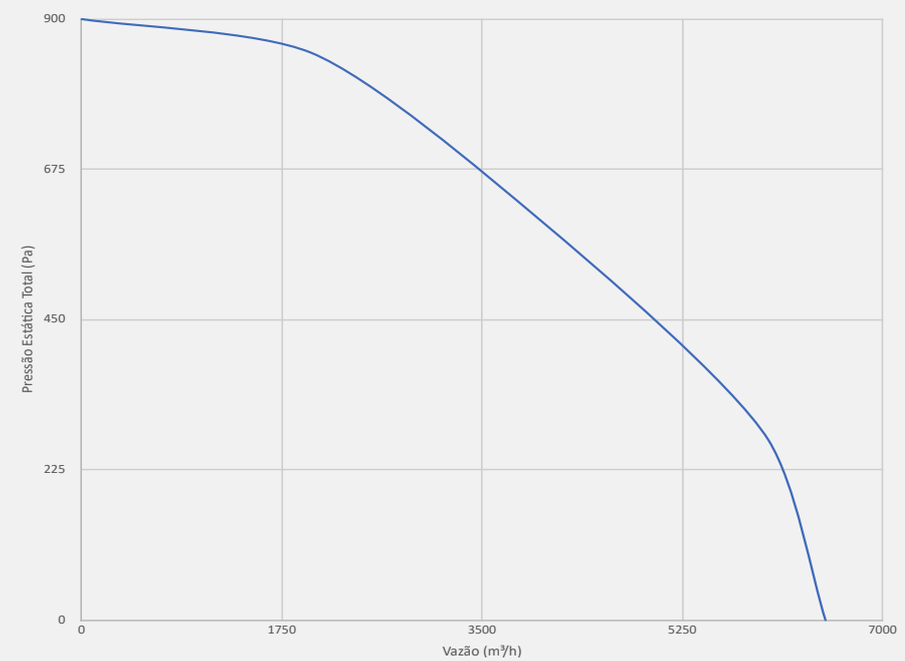
STG-VBQ 250 EC



STG-VBQ 280 EC



STG-VBQ 400 EC



STORGE

RUA MARIALVA, 477, QUADRA 12, LOTE 13A1, EMILIANO PERNETA, 83324-197, PINHAIS - PR - +55 41 3056-3431

STORGEENGENHARIA.COM.BR