



STORGE | DIRECCIONADOR COMPACTO STG-SJF
NOVIEMBRE_2024_V 0.5



**DIRECCIONADOR
COMPACTO
STG - SJF**

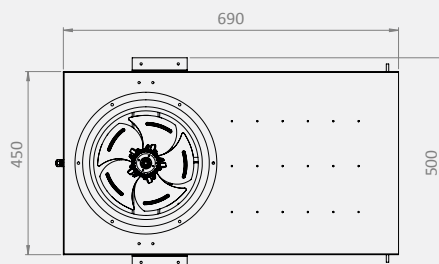
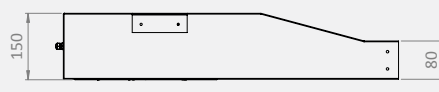


Com seus componentes eletrônicos embutidos, a rotação do motor EC pode ser controlada de forma precisa (sem a necessidade de inversores de frequência) com base em um sinal externo, como sensores, controladores ou sistemas de automação. Solicite mais informações sobre nossos controladores STG, que podem 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.

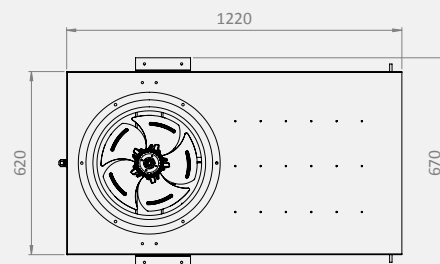
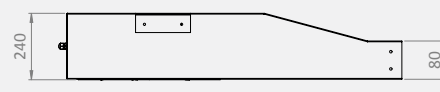
Direcionador **Compacto**

Exaustão de subsolos

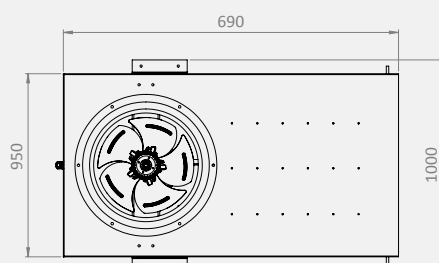
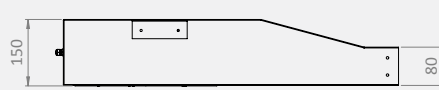
250



400



3000



MODELO	STG-SJF 250AC	STG-SJF 250EC	STG-SJF 400AC	STG-SJF 400EC	STG-SJF 3300AC	STG-SJF 3000EC
MOTOR	AC	EC	AC	EC	AC	EC
FASE	MONOFÁSICO	MONOFÁSICO	MONOFÁSICO	MONOFÁSICO	MONOFÁSICO	MONOFÁSICO
TENSÃO NOMINAL [V]	220	220	220	220	220	220
FREQUÊNCIA [HZ]	60	60	60	60	60	60
ROTAÇÃO [RPM]	3.400	2.800	1.630	1.630	3.400	2.800
VAZÃO MÁXIMA [M³/H]	1.650	1.500	3.605	3.605	3.300	3.000
CONSUMO MÁXIMO [CV]	0,53	0,22	0,54	0,54	1,06	0,44
CORRENTE MÁXIMA [A]	1,7	1,2	2,6	2,6	3,4	2,4
POTÊNCIA [W]	387	162	400	400	387	324

STORGE

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