



STORGE | DIRECIONADOR COMPACTO STG-SJF400EC
MAIO_2024_V 0.4

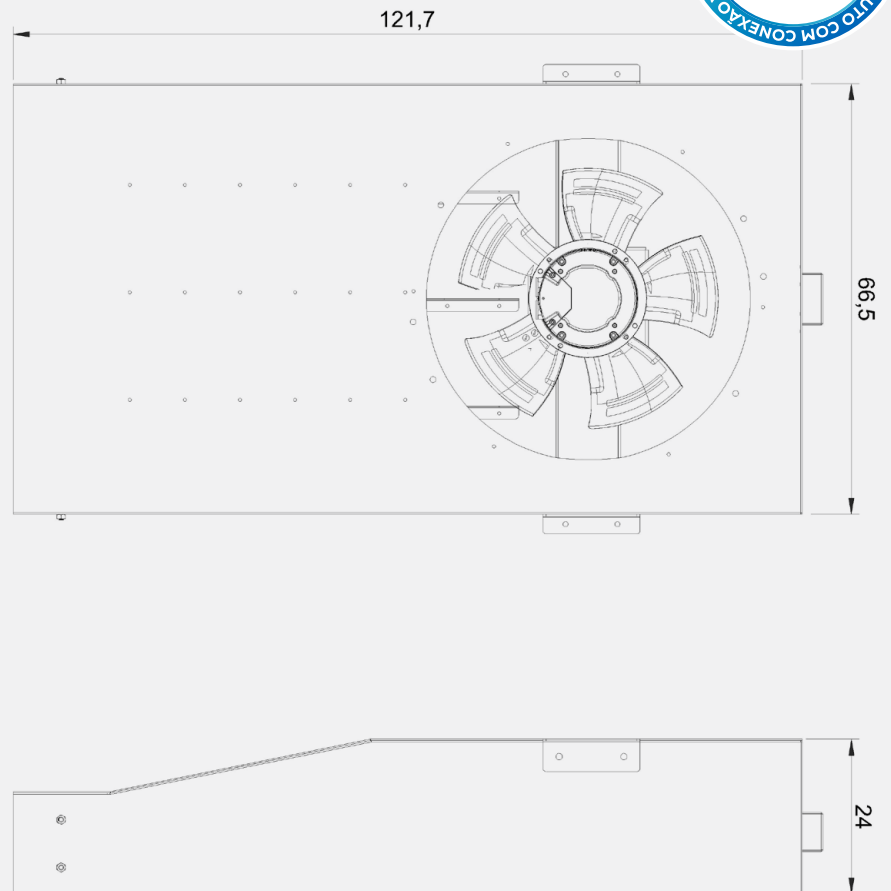


—
**DIRECIONADOR
COMPACTO
STG-SJF400EC**
—

STG- SJF400EC



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

MODELO	STG-SJF 400 EC
MOTOR	ELETRÔNICO
FASE	MONOFÁSICO
TENSÃO NOMINAL [V]	220
FREQUÊNCIA [Hz]	60
(RPM) MIN	1.630
TEMPERATURA AMBIENTE MÍNIMA [°C]	°C -25
TEMPERATURA AMBIENTE MÁXIMA [°C]	°C 60
VAZÃO MÁXIMA [m³/h]	3.600 m³/h
CONSUMO MÁXIMO [CV]	0,48

STORGE

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