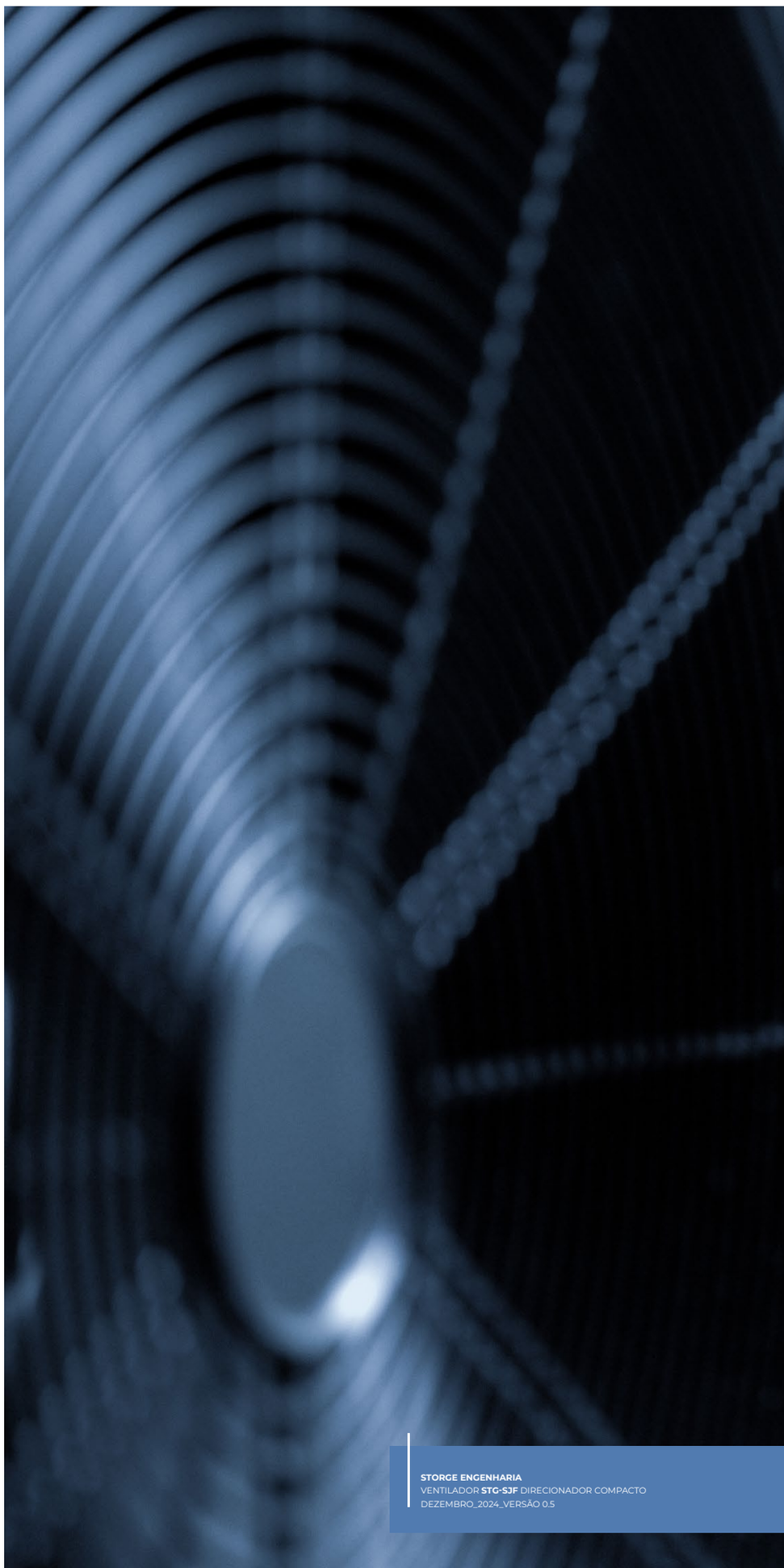




**STG-SJF**  
Direcionador Compacto



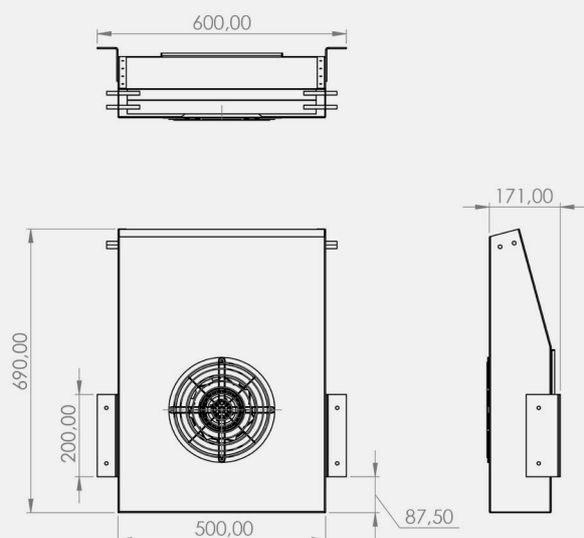
### STORGE STG-SJF DIRECIONADOR COMPACTO

Os motores EC, com componentes eletrônicos integrados, permitem controle preciso de rotação sem necessidade de inversores de frequência, utilizando sinais externos como sensores, controladores ou sistemas de automação. Essa tecnologia, combinada ao Direcionador SJF, oferece soluções altamente eficientes e confiáveis para sistemas de ventilação em espaços reduzidos. O Direcionador SJF destaca-se por seu design compacto, ideal para aplicações em locais com limitações de espaço. Ele otimiza o fluxo de ar, garantindo eficiência, alta

durabilidade e desempenho confiável em diversas condições operacionais. Suas características o tornam perfeito para projetos de ventilação e exaustão em garagens, renovação de ar, pressurização de escadas, modernização de FanCoils e AHU retrofits. Com os controladores STG, é possível operar ventiladores SJF via rede sem fio, utilizando celular ou computador para monitorar e ajustar a operação em tempo real. A Storge Engenharia oferece soluções completas e integradas, unindo flexibilidade de instalação, eficiência energética e desempenho superior.

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

ESPECIFICAÇÕES **STG-SJF 250 AC / EC**



ESPECIFICAÇÕES **STG-SJF 400 AC / EC**

