

BL-SJF

Ventilador centrífugo para estacionamentos

- Linha de direcionadores de ar SJF desenvolvida para aplicações em subsolos e estacionamentos, permitindo conduzir o ar de regiões com baixa circulação natural até os pontos de exaustão. O SJF melhora a eficiência global do sistema de ventilação, reduz zonas de estagnação e contribui para a renovação adequada do ar em ambientes confinados.
- Disponível nas versões AC e EC, com integração a sistemas de automação e controle.

Características

- Direcionamento controlado do fluxo de ar em subsolos
- Ideal para estacionamentos e áreas com baixa circulação natural
- Conduz o ar até os pontos de exaustão
- Motores AC (ON/OFF) ou EC (0-10 V)
- Operação contínua e elevada confiabilidade
- Estrutura compacta e robusta
- Integração com sensores, controladores e automação
- Monitoramento remoto via controladores STG (versões EC)
- Baixo consumo energético para a categoria
- Temperatura de operação: -25 °C a +60 °C



Fluxo de ar
até 3.300 m³/h



Potência:
até 774 W



Nível de ruído:
até 75 dBA

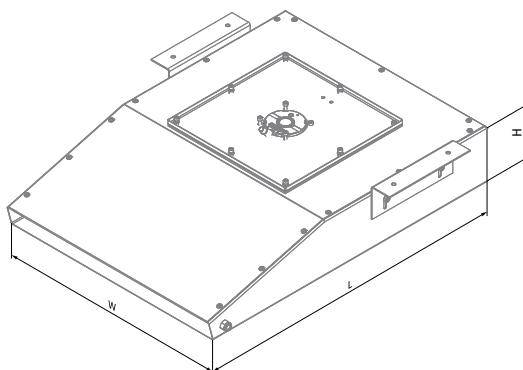
Tipo de controle:
AC (ON/OFF) ou EC (0-10 V)

Alimentação:
230 Vac | monofásico | 50/60 Hz

Dimensões

Modelo	A x L x P (mm)	Peso (kg)
SJF 250	140 x 590 x 690	10
SJF 3000	140 x 1.200 x 690	20
SJF 3300	140 x 1.200 x 690	20

Instalação suspensa em teto ou estrutura metálica para direcionamento do fluxo de ventilação.



Dados Técnicos - Performance

Modelo	Vazão Máxima	Nível de ruído (dBA)	Temperatura de operação
SJF250 AC	1.650	67	-25 a +60 °C
SJF250 EC	1.500	72	-25 a +60 °C
SJF3300 AC	3.300	70	-25 a +60 °C
SJF3000 EC	3.000	75	-25 a +60 °C

Dados Técnicos - Dados elétricos

Modelo	Alimentação	Corrente nominal (A)	Potência nominal (W)	Tipo de controle
SJF250 AC	230 Vac ~1F	1,7	387	AC (ON/OFF)
SJF250 EC	230 Vac ~1F	1,2	162	EC (0-10 V)
SJF3300 AC	230 Vac ~1F	3,4	774	AC (ON/OFF)
SJF3000 EC	230 Vac ~1F	2,4	324	EC (0-10 V)

Acessórios

DRV - Drive para comunicação e integração com automação