

Caixas de ventilação

AT

Estrutura: Perfis de alumínio extrudido e cantos em polipropileno

Painéis: Chapa de aço galvanizado, sendo o painel de acesso ao ventilador de fácil desmontagem.

Isolamento: Espuma de poliuretano autoextinguível

Ventiladores
Centrígrafos de dupla entrada.

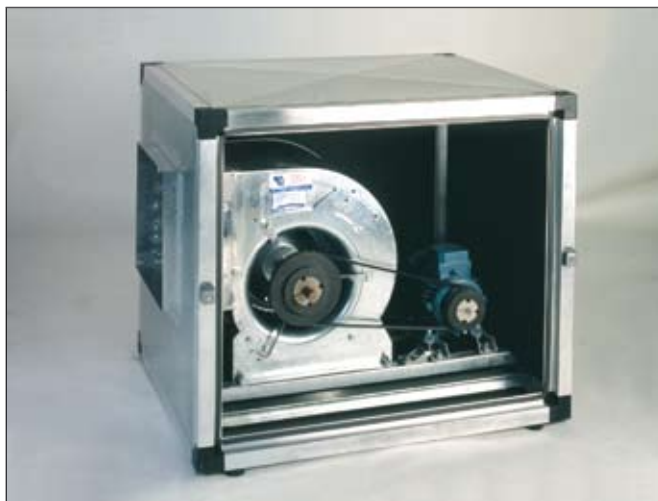
Motores: Eléctricos trifásicos, 1400 rpm, a pedido – 2 velocidades ou monofásicos.

Transmissão: Polies simples ou duplas em alumínio ou ferro, e correias trapezoidais. Tensor para ajuste da correia.

Fixação: O conjunto motor/ventilador é montado num chassis metálico fixado à caixa com apoios antivibratórios.

Descarga: Gola em junta flexível para rápida e fácil substituição do ventilador e evitar transmissão de vibrações para as condutas

Pés: Em borracha reguláveis

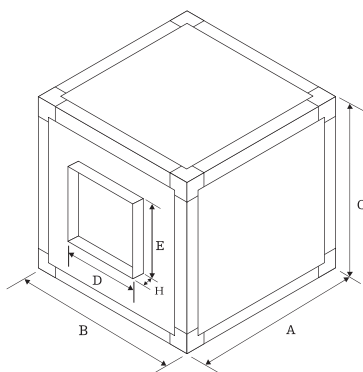


Acessórios opcionais:

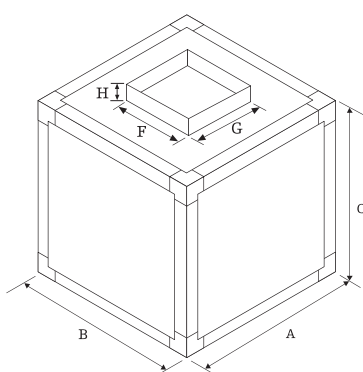
- Saídas com rede
- Transformações para ligação a conduta circular
- Cobertura anti-chuva
- Tomada de ar com filtro
- Bateria de resistências eléctricas
- Pés de alumínio

Dimensão:

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H
AT 7-7	650	550	550	240	215	240	240	30
AT 9-9	750	650	650	305	265	305	305	30
AT 10-10	850	700	700	335	295	335	335	30
AT 12-12	950	800	770	405	345	405	405	30
AT 15-15	1050	900	850	480	405	480	480	30
AT 18-18	1200	1050	1000	560	485	560	560	30



Saída frontal



Saída superior

