

# 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.

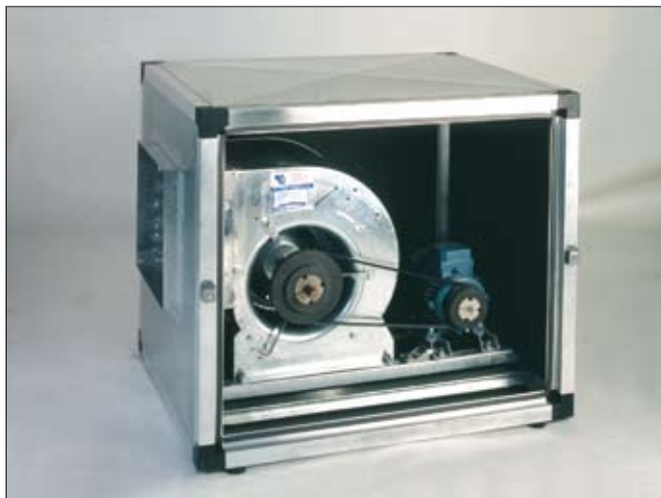
**Motores:** Eléctricos trifásicos, 1400 rpm, a pedido – 2 velocidades ou monofásicos.

**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

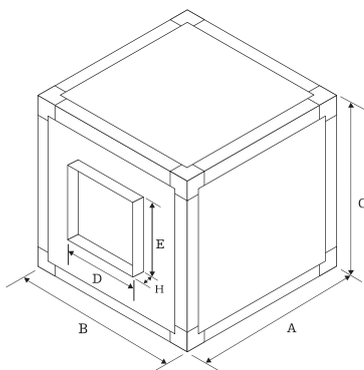


Acessórios opcionais:

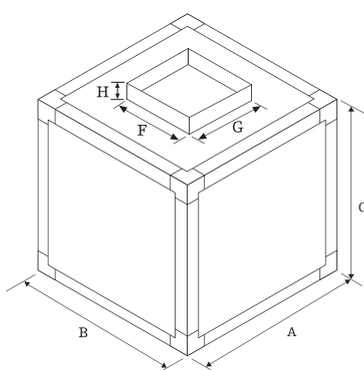
- Saídas com rede
- Transformações para ligação a conduta circular
- Cobertura anti-chuva
- Tomada de ar com filtro
- Bateria de resistências eléctricas
- Pés de alumínio

Dimensão:

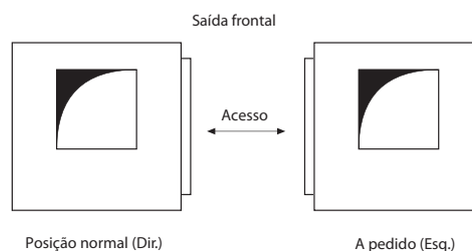
TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H
AT 7-7	650	550	550	240	215	240	240	30
AT 9-9	750	650	650	305	265	305	305	30
AT 10-10	850	700	700	335	295	335	335	30
AT 12-12	950	800	770	405	345	405	405	30
AT 15-15	1050	900	850	480	405	480	480	30
AT 18-18	1200	1050	1000	560	485	560	560	30



Saída frontal

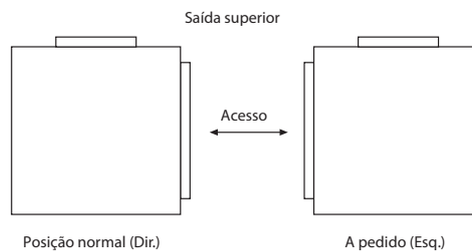


Saída superior



Posição normal (Dir.)

A pedido (Esq.)



Posição normal (Dir.)

A pedido (Esq.)