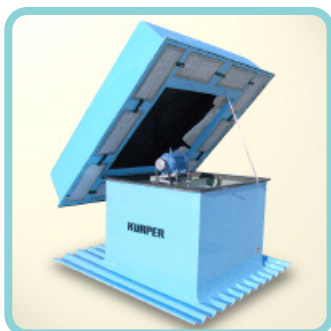


# SISTEMAS DE VENTILAÇÃO



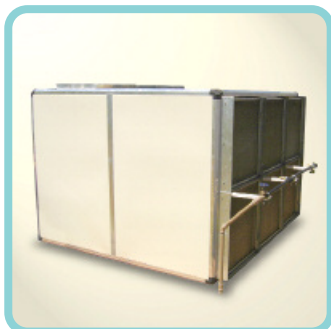
## Caixa de Ventilação Centrífuga (CVC) - com dupla filtração

- Capacidade até 30.000 m<sup>3</sup>/h.
- Ventiladores centrífugos (baixo nível de ruído).
- Estrutura em perfil de alumínio extrudado.
- Painéis isolados e rechapeados, removíveis para fácil manutenção.
- Dispensa casa de máquinas.
- Filtração até três estágios, com grande combinação de filtros entre primeiro e segundo estágio (G3 / F1 / F2 / F3 / A1).
- Troca de filtros prolongada para o segundo estágio.
- Sistema de resfriamento adiabático opcional.



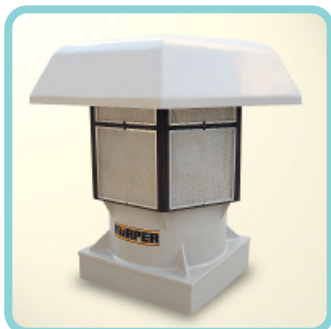
## Torre de Ventilação Centrífuga (TVC) - com dupla filtração

- Capacidade: até 30.000m<sup>3</sup>/h.
- Ventiladores centrífugos (baixo nível de ruído).
- Executados em fibra de vidro.
- Sistema de resfriamento adiabático (opcional).
- Grande combinação de filtros entre primeiro e segundo estágio.
- Dispensa casa de máquinas.
- Troca de filtros prolongada para o segundo estágio.
- Sistema de resfriamento adiabático opcional.



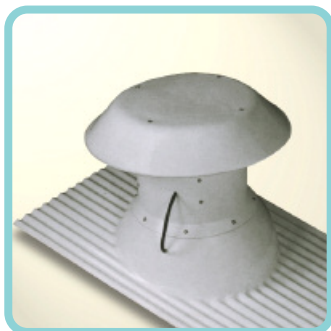
## Caixa de Ventilação Axial (CVA) - com simples filtração

- Ventiladores axiais - capacidade até 40.000 m<sup>3</sup>/h.
- Estrutura em perfil de alumínio extrudado.
- Painéis isolados e rechapeados, removíveis para fácil manutenção.
- Dispensa casa de máquinas.
- Filtração em único estágio (G0 / G1 / G2 / G3).
- Sistema de resfriamento adiabático opcional.



## Torre de Ventilação Axial (TVA)

- Vazão de ar: 40.000 m<sup>3</sup>/h.
- Ventilador axial Ø1000 mm.
- Corpo, chapéu, base e telha em fibra de vidro.
- Caixilhos dos filtros em aço galvanizado a fogo.
- Filtros planos descartáveis em alumínio (G3).
- Sistema de resfriamento adiabático opcional.



## Ventilador de Telhado (VT)

- Capacidade: até 45.000 m<sup>3</sup>/h.
- Executados em fibra de vidro.
- Podem funcionar como insufladores ou exaustores.
- Fornecidos em seis modelos, conforme vazão de ar e nível de ruído desejado.
- Telha moldada no formato original do telhado.