

## VENTILOCONVECTORES CENTRÍFUGOS



### AIR / AIR-ECM

Design, performance e silencioso. Ventilador compacto, que se destaca pela combinação perfeita de design, eficiência, prestações e emissão de ruído mais baixas da história, que permitem a esta série estar na gama mais alta.

- Disponível em 10 tamanhos e 4 versões (M / MF / I / IF) com bateria de 3 ou 4 filas ("rows") para sistemas de dois tubos, 1 ou 2 filas ("rows") para sistemas de quatro tubos.
- A ampla gama de motores opcionais também permite a instalação com condutas com perdas de carga até 60 Pa.
- 0,5 ÷ 9,0 kW
- 0,5 ÷ 9,8 kW
- 61 - 1670 m<sup>3</sup>/h
- ECM - redução do consumo superior a 50%



### AIR-HY / AIR-ECM-HY

Ventiladores centrífugos. Nova série de Ventiladores higiênicos certificados segundo VDI 6022: uma solução simples e imediata para conter o risco de infeção em espaços confinados.

- A introdução de soluções técnicas inovadoras de construção e a utilização de materiais inoxidáveis e polímeros de última geração testados de acordo com a DIN EN ISO 846, capazes de inibir a proliferação bacteriana, permitiram a criação de uma série de ventiladores que obedecem aos mais rígidos parâmetros impostos pelas diretrizes VDI 6022, cada vez mais reconhecidas a nível europeu como uma referência para a conceção de espaços públicos inovadores, nos quais deve ser garantido um excelente nível de higiene e conforto para o total bem-estar psicofísico do utilizador.
- 0,5 ÷ 9,0 kW
- 0,5 ÷ 9,8 kW
- 61-1670 m<sup>3</sup>/h
- ECM - redução do consumo superior a 50%.
- VDI 6022 Hygienic Certification



### VCE / VCE-ECM

Ventiladores centrífugos. Estilo e desempenho.

- Ventiladores compactos de espessura mínima. Disponível em 12 tamanhos. Uma ampla gama de acessórios disponível com a unidade base.
- 0,6 ÷ 11,6 kW
- 0,7 ÷ 12,9 kW
- 123 - 2449 m<sup>3</sup>/h
- ECM - Redução de consumo superior a 50%