

## VENTILADORES PARA CONTROLO DE FUMO 400 °C/2 h - 300 °C/2 h

### INSERIDO

Instalação do ventilador inserido na zona de risco de incêndio



### THT/WALL

Ventiladores dinâmicos de parede com comporta com abertura motorizada, para a desenfumagem em caso de incêndio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



### CI

Ventiladores de impulso centrífugos de indução com baixo perfil, e de grande alcance 300 °C/2h e 400 °C/2h, para funcionar na zona de risco do incêndio



### THT

Ventiladores axiais tubulares com carcaça curta 400 °C/2h e 300 °C/2h



### CJTHT/PLUS

Ventiladores axiais 400 °C/2h e 300 °C/2h com atenuador acústico integrado



### CJTHT

Ventiladores axiais 400 °C/2h e 300 °C/2h, com caixa isolada acusticamente



### THT/HATCH

Extores dinâmicos com abertura motorizada, equipados com ventilador de extração de cobertura para desenfumagem em caso de incêndio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



### THT/ROOF

Ventiladores axiais de cobertura com saída de ar vertical 400 °C/2h e 300 °C/2h



### HTMF

Ventiladores de cobertura multifuncionais 400 °C/2h (F400) e 300 °C/2h (F300)



### CJBDT

Unidades de ventilação com motor direto, para trabalhar inseridos em zonas de risco de incêndio 400 °C/2h e 300 °C/2h



### CBDT

Ventiladores centrífugos de dupla aspiração, motor direto, para trabalhar inseridos em zonas de risco de incêndio 400 °C/2h e 300 °C/2h



### TCR

Ventiladores centrífugos 400 °C/2h e 300 °C/2h, com turbina à reação



### CJS

Ventiladores 400 °C/2h e 300 °C/ h, com tampas permutáveis



### CJMD

Ventiladores 400 °C/2h e 300 °C/2h, com entrada e saída linear



### THT/IMP

Ventiladores de impulso de longo alcance 400 °C/2h e 300 °C/2h, unidirecionais ou reversíveis



## EXTERIOR

Instalação do ventilador fora da zona de risco de incêndio



### TCR/R

Ventiladores centrífugos 400 °C/2h, com turbina à reação



### CJTCR/R

Ventiladores 400 °C/2h, com turbina de pás recuadas



### TCMP

Ventiladores centrífugos 400 °C/2h, com turbina com pás avançadas



### CJMP

Unidades de extração 400 °C/2h, com turbina com pás avançadas



### CJTX-C

Ventiladores de dupla aspiração com transmissão 400 °C/2h



### CJSX

Ventiladores 400 °C/2h, com transmissão e simples aspiração



### CJSRX

Ventiladores 400 °C/2h para trabalhar fora da zona de risco de incêndio, acionadas por transmissão com turbina de pás recuadas



### CJLINE E CJLINE EC

Ventiladores 400 °C/2h, entrada e saída lineares



### CVT E CVT EC

Ventiladores centrífugos de cobertura 400 °C/2h, com saída de ar vertical, campânula em alumínio



### CHT E CHT EC

Ventiladores centrífugos de cobertura 400 °C/2h, com saída de ar horizontal, campânula em alumínio



### RFV

Ventiladores centrífugos de cobertura 400 °C/2h, com saída de ar vertical, campânula em alumínio



### RFH

Ventiladores centrífugos de cobertura 400 °C/2h, com saída de ar horizontal, campânula em alumínio