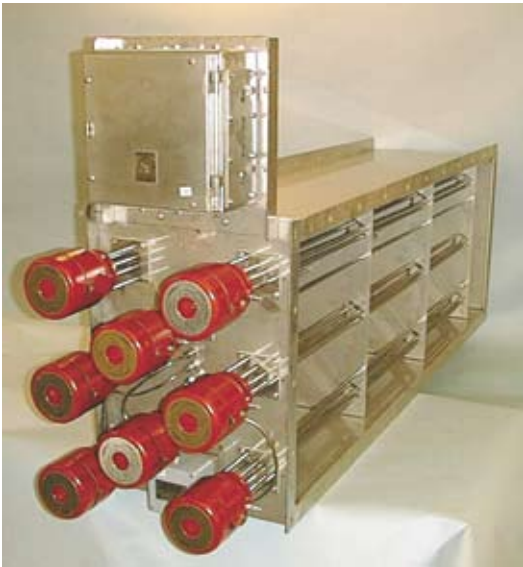




## FP-AH

### ATEX certified EEx de air duct heaters Batteries certifiées ATEX EEx de



- Air duct heaters for hazardous air in hazardous areas
- **ATEX II 2 G - EEx de II C T1 to T6 certified heaters**
- Painted cast iron terminal enclosure to IP66
- Integral over-temperature protection devices
- Certified down to -50°C / up to +60°C with increased standoff distance

- Batteries pour chauffage d'air explosible en locaux à atmosphère explosible
- **Matériels certifiés ATEX II 2 G - EEx de II C T1 à T6**
- Boîtier fonte peint IP 66

- Sécurité température intégrée
- Matériels certifiés pour température minimale -50°C, et température maximale + 60°C avec déport adapté

**Variations include:**

- Marine finish
- Stainless steel duct

**Sur demande:**

- Finition marine
- Caisson en inox



## EX-AH

### ATEX certified EEx e air duct heaters Batteries certifiées ATEX EEx e

- Air duct heaters for hazardous air in hazardous areas
- **ATEX II 2 G - EEx e T1 to T6 certified heaters**
- Stainless steel duct section and terminal enclosure to IP66
- Integral over-temperature protection devices in EEx de junction box
- Certified for ambient temperature -50°C to +55°C

- Batteries pour chauffage d'air explosible en locaux à atmosphère explosible

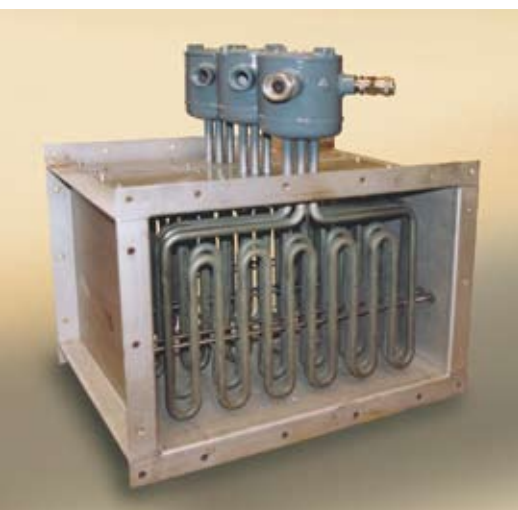
- **Matériels certifiés ATEX II 2 G - EEx e T1 à T6**
- Caisson et boîtier IP66 en inox

- Sécurité température intégrée sous boîtier EEx de
- Certifiées pour température ambiante de -50°C à +55°C



## BAT-EX

### Certified ATEX EEx d air duct heaters Batteries terminales ATEX EEx d



- Air duct heaters for non hazardous air in hazardous areas
- **ATEX II 2 G - EEx d II B or II C T1 to T6 certified heaters**
- For ambient temperature -20°C to +40°C

- Batteries pour chauffage d'air non explosible en locaux à atmosphère explosible

- **Matériels certifiés ATEX II 2 G - EEx d II B ou II C T1 à T6**

- Pour température ambiante de -20°C à +40°C

**Variations include:**

- Stainless steel duct

**Sur demande:**

- Caisson en inox



\* Please note: the degree of hazard is critical to the unit design. If hazardous gas is present in the air stream and surrounding area, **FP-AH** and **EX-AH** must be used **BAT-EX** can only be used if the air stream is non hazardous

\* Veuillez noter que l'explosibilité des ambiances internes et externes est déterminante dans le choix des matériels. Si l'ambiance explosible est existante autour et à l'intérieur de la batterie, la technologie FP-AH ou EX-AH devra être choisie. La technologie BAT-EX ne pourra être utilisée que si l'air passant à l'intérieur de la batterie n'est pas explosible.