



## KAOLYX® ATEX

Aérotherme pour atmosphère explosive eau chaude zone 1 et 2 ATEX

ÉNERGIE  
Eau chaude

CONVECTION  
Convection



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Chauffage > Locaux industriels > Aérothermes

### AVANTAGES

- Utilisation en atmosphère explosive (zone 1 et 2 ATEX).
- Conforme à la directive européenne ATEX 2014/34/UE.

### GAMME

- Gamme composée de 21 modèles.
- Débit : 1 560 à 16 000 m<sup>3</sup>/h.
- Puissance : 8 à 172 kW.

### DÉSIGNATION DU PRODUIT

Kaolyx ATEX      3313      CE Ex II2G      IIB T4  
Taille      Marquage ATEX

### APPLICATION / UTILISATION DU PRODUIT

- Chauffage de locaux présentant un risque d'atmosphères explosives.
- Utilisation en zone ATEX 1, 21, 2 ou 22.

### CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Carrosserie en tôle 10/10<sup>e</sup> prélaquée blanche.
- Déflecteur à ailettes orientables.
- Batterie tubes cuivre et ailettes aluminium serties 3 rangs.
- Ventilateur hélicoïde ATEX.
- Alimentation : triphasé 230/400 V - 50 Hz.

### OPTION

- Classe température, poussières et gaz différents.
- Batterie en tubes cuivre et ailettes aluminium serties 1 ou 2 rangs.

### TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### • Caractéristiques

Modèles	P* (kW)	Q (m <sup>3</sup> /h)
3313	20,9	1560
3423	26,9	2290
4423	34,8	2730
4503	41,9	3650
5503	51,4	4400
5553	56,5	5100
6553	69,7	5700
6633	88,5	8350
7713	105,3	8800

\* Régime d'eau 90/70 °C. Reprise d'air 15 °C.

### ACCESSOIRES

- Grille double déflexion
- Support mural - *Sélection p. 961.*



## OTHELLO® ATEX

Aérotherme électrique pour atmosphère explosive zone 1 et 2 ATEX

ÉNERGIE  
Électrique

CONVECTION  
Convection



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Chauffage > Locaux industriels > Aérothermes

### AVANTAGES

- Utilisation en atmosphère explosive (zone 1 et 2 ATEX).
- Conforme à la directive européenne ATEX 2014/34/UE.
- Application idéale en industrie.

### GAMME

- Gamme composée de 5 modèles.
- Débit : 1 200 à 3 600 m<sup>3</sup>/h.
- Puissance : 6 à 18 kW.

### DÉSIGNATION

Othello ATEX      6      CE Ex II2G      IIB T3  
Taille      Marquage ATEX

### APPLICATION / UTILISATION

- Chauffage de locaux, éloignés d'une chaufferie, présentant un risque d'atmosphères explosives.
- Utilisation en zone ATEX 1, 21, 2 ou 22.

### CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Tôlerie acier peint et visserie zinguée.
- Déflecteur à ailettes orientables.
- Batterie chauffante ATEX II2G IIBT3 avec thermostat de sécurité (manuel).
- Ventilateur hélicoïde ATEX - 0,18 kW (0,55 kW sur modèle 22) 1000 tr/min.
- Alimentation : triphasé 230/400 V - 50 Hz.

### OPTION

- Classe de température, poussières et gaz différents : IICT3 pour local charge batterie.

### TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### • Caractéristiques

Taille	6	9	12	15	18	22
Puissance électrique (kW)	6	9	12	15	18	22
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	1 200	1 800	2 400	3 000	3 600	4 500

### ACCESSOIRES

- Interrupteur - thermostat d'ambiance pour zone ATEX
- Support mural - *Sélection p. 961.*