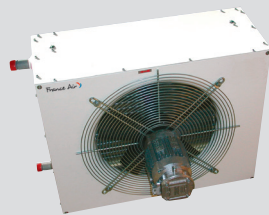


Kaolyx® ATEX

Aérotherme **électrique** pour atmosphère explosive zone 1 et 2 ATEX



→ Tarifs p. 974



PENSEZ-Y !
Pour plus de détails, voir la rubrique "Règles de l'art ATEX" p. 725

Othello® ATEX

Aérotherme électrique pour atmosphère explosive zone 1 et 2 ATEX



→ Tarifs p. 974



→ AVANTAGES

- Utilisation en atmosphère explosive (zone 1 et 2 ATEX).
- Conforme à la directive européenne ATEX 94/9/CE.

→ GAMME

- Gamme composée de 21 modèles.
- Débit : 1 560 à 16 000 m³/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° prélaquée blanche.
- Déфлекteur 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, rubrique Espace Pro.

→ DESCRIPTIF TECHNIQUE

• Caractéristiques

Modèles	P* (kW)	Q (m ³ /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 0 °C.

→ ACCESSOIRES

- Grille double déflexion

- Support mural

Sélection p. 974

DOCUMENTS TECHNIQUES DISPONIBLES SUR INTERNET

→ AVANTAGES

- Utilisation en atmosphère explosive (zone 1 et 2 ATEX).
- Conforme à la directive européenne ATEX 94/9/CE.
- Application idéale en industrie.

→ GAMME

- Gamme composée de 5 modèles.
- Débit : 1 200 à 3 600 m³/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.
- Déфлекteur 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 : IIC T3 pour local charge batterie.

→ TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur 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 (m³/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. 974

DOCUMENTS TECHNIQUES DISPONIBLES SUR INTERNET