

GÉNÉRATEUR AIR CHAUD COMPAC F3 SR

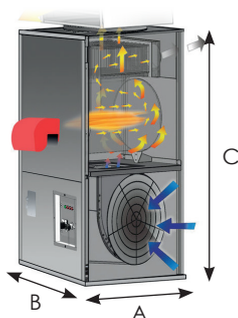
FIOL VERTICAL HAUT RENDEMENT SANS RÉSERVOIR INTÉGRÉ



AVANTAGES & UTILISATION

- ☞ Générateur d'air chaud fonctionnant au fioul, version sans réservoir, livrés prêts à l'emploi,
 - ☞ Soufflage d'air chaud par le plénum 4 directions, ou par une tête de sortie orientable, ou dans un réseau de gaines (option),
 - ☞ Brûleur automatique pré-réglé,
 - ☞ Possibilité d'être équipé avec un brûleur gaz,
 - ☞ Sécurité de surchauffe à réarmement manuel,
 - ☞ Chambre de combustion en acier inoxydable à haut rendement,
 - ☞ Ventilateur haut rendement et haute performance IP 55.
- ☞ Chauffage et protection antigel de grands locaux,
 - ☞ Locaux industriels, ateliers et entrepôts,
 - ☞ Chapiteaux et locaux recevant du public (appareils mis en chaufferie ou en extérieur avec gaine de soufflage),
 - ☞ Chantier : bâtiments en construction,
 - ☞ Bâtiments agricoles : ateliers, serres.

DIMENSIONS & POIDS



| | C 30 F3 SR | C 60 F3 SR | C 100 F3 SR | C 200 F3 SR |
|--------------|------------|------------|-------------|-------------|
| A | 72,4 | 79,1 | 109,2 | 145 |
| B | 51,1 | 58,1 | 64,6 | 91,1 |
| C | 130,8 | 147,8 | 167,8 | 212 |
| Poids | 102 | 141 | 225 | 370 |

Longueurs en cm et poids en kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | Unité | C 30 F3 SR | C 60 F3 SR | C 100 F3 SR | C 200 F3 SR | C 30 F3 SR | C 60 F3 SR | C 100 F3 SR | C 200 F3 SR |
|-----------------------------|-------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Puissance | kW | 25,9 | 59 | 95,4 | 198,3 | 28,3 | 59,5 | 93,5 | 189,9 |
| Rendement | % | 93,9 | 93,5 | 94 | 93,3 | 94,6 | 93,6 | 93,9 | 94,6 |
| Débit d'air | m³/h | 2 700 | 6 000 | 10 500 | 21 000 | 2 700 | 6 000 | 10 500 | 21 000 |
| Alimentation | V / A | 230 / 3 | 230 / 6,3 | 230 / 11,8 | 400 / 9,1 | 230 / 3,2 | 230 / 6,3 | 230 / 11,8 | 400 / |
| Puissance électrique | W | 680 | 1 350 | 2 590 | 5 100 | 680 | 1 350 | 2 590 | 5 100 |
| Conso. maxi. fioul | kg/h | 2,05 | 4,67 | 7,55 | 15,70 | - | - | - | - |
| Conso. maxi. G20 | m³/h | - | - | - | - | 2,6 | 5,49 | 8,6 | 17,4 |
| Conso. maxi. G31 | kg/h | - | - | - | - | 2,04 | 4,21 | 6,79 | 13,89 |
| Code | | 218 1304 | 218 1305 | 218 1311 | 218 1313 | sur demande | sur demande | sur demande | sur demande |

**Plénum
4 directions**



C 30 F3 SR - Code : 227 3100
C 60 F3 SR - Code : 227 3101
C 100 F3 SR - Code : 227 3116
C 200 F3 SR - Code : 227 3099

Tête pivotante 360°



C 30 F3 SR - Code : sur demande
C 60 F3 SR - Code : 227 3115
C 100 F3 SR - Code : sur demande
C 200 F3 SR - Code : sur demande

Kit protection brûleur



C 30 F3 SR - Code : sur demande
C 60 F3 SR - Code : sur demande
C 100 F3 SR - Code : sur demande
C 200 F3 SR - Code : sur demande

**Thermostat TP2-3
-5/+30°C 10 m - Prise 90°**



Tous modèles - Code : 223 3107

**Thermostat TPGF
-5/+50°C 10 m - Prise 90°**



Tous modèles - Code : 223 3100

Chapeau pare-pluie



Inox ø150 mm - Code : 213 2150
Inox ø200 mm - Code : 213 2350
Polyfeu ø150 mm - Code : 213 1150
Polyfeu ø200 mm - Code : 213 1350

**Rallonge cheminée
L 1m**



Inox ø150 mm - Code : 213 2060
Inox ø200 mm - Code : 213 2300
Polyfeu ø150 mm - Code : 213 1100
Polyfeu ø200 mm - Code : 213 1300

Té 90° + Embout purge



ø150 mm - Code Té : 213 2250
ø150 mm - Code embout : 213 2260
ø200 mm - Code Té : 213 2330
ø200 mm - Code embout : 213 2340

Cuves à fioul



Voir page 50