

GÉNÉRATEUR AIR CHAUD

HAUT RENDEMENT SUSPENDU

AGRI



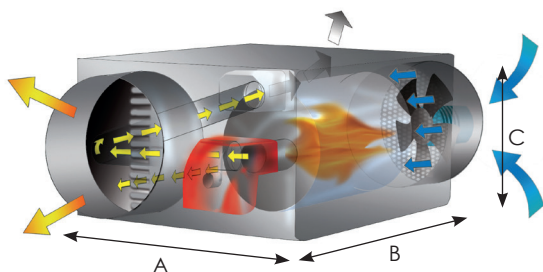
AVANTAGES & UTILISATION

- ☞ Générateur d'air chaud de grande puissance et gros débit d'air avec une montée en température rapide,
- ☞ Idéal pour le chauffage dans le milieu agricole,
- ☞ Disponible en version brûleur gaz ou fioul, version monophasée ou triphasée,
- ☞ Livré de série avec tête de soufflage 1 voie et brûleur,
- ☞ Échangeur à haut rendement ($\geq 92\%$),
- ☞ Ventilateur (centrifuge IP 55) haute pression et faible niveau sonore (≤ 69 dB) pour une bonne répartition de l'air chaud,
- ☞ Armoire électrique étanche (IP 65),
- ☞ Système économique et simple à installer.

- ☞ Chauffage de serres,
- ☞ Locaux industriels, ateliers et entrepôts,
- ☞ Bâtiments agricoles : ateliers, salles d'élevage.



DIMENSIONS & POIDS



| | 90 | 110 | 150 | 190 | 240 |
|--------------|------|------|------|-------|-------|
| A | 98 | 111 | 122 | 132,4 | 151,4 |
| B | 91 | 95 | 108 | 114 | 131 |
| C | 73,8 | 76,8 | 83,8 | 85,8 | 93,8 |
| Poids | 99 | 122 | 158 | 163 | 233 |

Longueurs en cm et poids en kg.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | Unité | 90 F | 110 F | 150 F | 190 F | 240 F |
|----------------------------------|-------------------|----------|----------|------------|------------|------------|
| Puissance | kW | 85,62 | 110,46 | 144,72 | 185,54 | 235,72 |
| Rendement | % | 92,7 | 92,8 | 93,2 | 92,2 | 92 |
| Pression d'air disponible | Pa | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Débit d'air | m ³ /h | 7 000 | 8 500 | 11 000 | 12 000 | 16 200 |
| Consommation maxi. | kg/h | 6,77 | 8,74 | 11,45 | 14,68 | 18,65 |
| Ø cheminée | mm | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 |
| Alimentation | V | 230 | 230 | 230 ou 400 | 230 ou 400 | 230 ou 400 |
| Puissance électrique | W | 670 | 1 190 | 1 570 | 1 550 | 2 500 |
| Code | | 218 1500 | 218 1505 | 218 1510 | 218 1517 | 218 1520 |

| | Unité | 90 G | 110 G | 150 G | 190 G | 240 G |
|------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Conso G20 | m ³ /h | 7,93 | 10,43 | 13,67 | 17,38 | 22,1 |
| Conso G31 | kg/h | 3,13 | 4,19 | 10,53 | 13,59 | 17,17 |
| Code | | 218 1600 | 218 1610 | 218 1620 | 218 1630 | 218 1640 |