



Pellet Air

DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|--|--------------------|---------------|
| Puissance thermique (au min-au max) | kW | 3,0 - 10,5 |
| Puissance thermique introduite (au max) | kW | 11,6 |
| Puissance utile à l'eau (au min-au max) | kW | - - |
| Efficacité énergétique saisonnière | ηs [%] | 86 |
| Rendement utile (au min-au max) | % | 90 - 90 |
| Volume chauffable (au min-au max) | m ³ | 84 - 294 |
| CO ₂ (au min-au max) | % | 6,3 - 11,3 |
| Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max) | mg/Nm ³ | 230 - 159 |
| Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max) | mg/Nm ³ | 5 - 5 |
| Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max) | mg/Nm ³ | 130 - 100 |
| Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max) | mg/Nm ³ | 20 - 15 |
| Combustible Pellet | mm | Ø6 L=3+40 |
| Capacité réservoir | kg | 20 |
| Consommation horaire (au min-au max) | kg/h | 0,7 - 2,5 |
| Autonomie (au min-au max) | h | 29 - 8 |
| Tension d'alimentation et fréquence | V-Hz | 230-50 |
| Absorption électrique d'allumage | W | 340 |
| Absorption électrique de travail (au max) | W | 110 |
| Dépression cheminée (au min-au max) | Pa | 8 - 12 |
| Masse des fumées (au min-au max) | g/sec | 4,0 - 8,0 |
| Température de fumée en sortie (au min-au max) | °C | 114 - 210 |
| Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous) | mm | 200 / 300 / 0 |
| Distance du matériau comb. (avant/supérieur) | mm | 1000 / 750 |
| Evacuation des fumées (A) | Ø mm | 80 |
| Prise d'air comburant (B) | Ø mm | 60 |
| Sortie de canalisation (C) | Ø mm | 0 |
| Canalisable jusqu'à | m | 0 |

PLUS



FINITIONS DISPONIBLES

| | | | |
|---------|--|----------------|-------------------|
| 7022058 | | Acier Blanc | EAN 8053859015352 |
| 7022059 | | Acier Titanium | EAN 8053859015369 |
| 7022060 | | Acier Titanium | EAN 8053859015376 |

OPTIONAL

| | | |
|---------|---|-------------------|
| 5022002 | Kit d'évacuation supérieur+concentrique | EAN 8053859015543 |
|---------|---|-------------------|

CERTIFICATIONS

European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



EN 16510-1:2022/
EN 16510-2-6:2022

CE

A+

PACKAGE POÊLE

| | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|
| | L (cm) | H (cm) | P (cm) |
| | 80 | 126 | 68 |
| Volume (m ³) | | | 0,69 |
| Poids brut (kg) | | | 140 |
| Poids net (kg) | | | 130 |

STOCKAGE

| | |
|-------|----------|
| | N° (max) |
| | 1 |
| MAX 1 | |

TRANSPORTS

| |
|-------|
| |
| 60 pz |