

Poêles à bois

DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|--|--------------------|---------------|
| Puissance thermique (au min-au max) | kW | 0,0 - 8,0 |
| Puissance thermique introduite (au max) | kW | 9,5 |
| Puissance utile à l'eau (au min-au max) | kW | - - |
| Efficacité énergétique saisonnière | ηs [%] | 74 |
| Rendement utile (au min-au max) | % | 0 - 84 |
| Volume chauffable (au min-au max) | m ³ | 0 - 224 |
| CO ₂ (au min-au max) | % | 0,0 - 8,4 |
| Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max) | mg/Nm ³ | 0 - 990 |
| Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max) | mg/Nm ³ | 0 - 50 |
| Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max) | mg/Nm ³ | 0 - 99 |
| Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max) | mg/Nm ³ | 0 - 25 |
| Combustible Legna | mm | max L 330 |
| Capacité réservoir | kg | 0 |
| Consommation horaire (au min-au max) | kg/h | 0,0 - 2,2 |
| Autonomie (au min-au max) | h | 0 - 0 |
| Absorption électrique d'allumage | W | 0 |
| Absorption électrique de travail (au max) | W | 0 |
| Dépression cheminée (au min-au max) | Pa | 0 - 10 |
| Masse des fumées (au min-au max) | g/sec | 0,0 - 7,6 |
| Température de fumée en sortie (au min-au max) | °C | 0 - 230 |
| Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous) | mm | 200 / 350 / 0 |
| Distance du matériau comb. (avant/supérieur) | mm | 1200 / 800 |
| Evacuation des fumées (A) | Ø mm | 150 |
| Prise d'air comburant (B) | Ø mm | 80 |
| Sortie de canalisation (C) | Ø mm | 0 |
| Canalisable jusqu'à | m | 0 |

PLUS



Sortie fumées supérieure



Intérieur réfractaire



Chambre étanche

FINITIONS DISPONIBLES

7025071



Fonte Noir

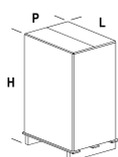
EAN 8053859021810

CERTIFICATIONS

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



PACKAGE POÊLE



| | | |
|--------------------------|--------|--------|
| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
| 80 | 126 | 68 |
| Volume (m ³) | 0,69 | |
| Poids brut (kg) | 162 | |
| Poids net (kg) | 150 | |

STOCKAGE



| |
|----------|
| N° (max) |
| 2 |

TRANSPORTS

