

Holzbeheizte Öfen

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|--|--------|---------------|
| Nennwärmeleistungsbereich | kW | 0,0 - 8,0 |
| Feuerungswärmeleistung (Volllast) | kW | 9,5 |
| Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast) | kW | - - |
| Raumheizungs-Jahresnut-zungsgrad bei Nennwär-meistung | ηs [%] | 74 |
| Wirkungsgradbereich | % | 0 - 84 |
| Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast) | m³ | 0 - 224 |
| CO ₂ (Teillast-Volllast) | % | 0,0- 8,4 |
| Emissionen CO (13% O ₂) | mg/Nm³ | 0 - 990 |
| Emissionen OGC (13% O ₂) | mg/Nm³ | 0,0- 50,0 |
| Emissionen NOX (13% O ₂) | mg/Nm³ | 0 - 99 |
| Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast) | mg/Nm³ | 0 - 25 |
| Brennstoff Legna | mm | max L 330 |
| Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast) | kg/h | 0,0 - 2,2 |
| Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast) | W | 0 |
| Mindestförderdruck für die Schornsteinberechnung (EN13384-1) | Pa | 10 |
| Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast) | g/sec | 0,0 - 7,6 |
| Temperatur am Abgasstutzen (Teillast-Volllast) | °C | 0 - 230 |
| Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite) | mm | 200 / 350 / 0 |
| Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite) | mm | 1200 / 800 |
| Rauchrohranschluss (A) | Ø mm | 150 |
| Frischlufthanschluss (B) | Ø mm | 80 |
| Gerätetyp (Dichtigkeit) | Type | CM |

PLUS



Abgasstutzen Hinten



Feuerraum aus Schamotte



Hermetische Brennkammer type CM

VERKLEIDUNGEN

7025071



Gusseisen schwarz

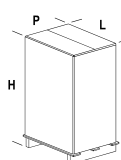
EAN 8053859021810

ZERTIFIZIERUNGEN

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



OFEN VERPACKUNG



| | | |
|--------------------|--------|--------|
| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
| 80 | 126 | 68 |
| Volumen (m³) | | 0,69 |
| Bruttogewicht (kg) | | 162 |
| Nettogewicht (kg) | | 150 |

LAGERUNG



| |
|----------|
| N° (max) |
| 2 |

TRANSPORT

