

Kamineinsatz KRATKI REGNOR 680/280 7 kW Ø 160 3 seiten glas



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|--|----------------------------|
| Version | Dreiseitiger Aufzug |
| Nennleistung (kW) | 7 |
| Heizleistungsbereich (kW) | 4 - 8 |
| Thermischer Wirkungsgrad (%) | 82 |
| Abgastemperatur (oC) | 188 |
| Maximale Knüppellänge (cm) | 30 |
| Minimal erforderliche aktive Fläche der Einlassgitter (cm ²) | ≥500 |
| Minimal erforderliches aktives Feld der Auslassgitter (cm ²) | ≥700 |
| Durchmesser des Rauchgasauslasses | 160 |
| Durchmesser des Lufteinlasses (mm) | 125 |
| Farbe | Schwarz |
| SCHLIEßEN | Nein |
| Oberflächenmaterial | Stahl |
| Türöffnung | Hoch |

Zertifizierungen / Konformität

| | |
|---------|--|
| Atteste | Ökodesign, zur Rekuperation geeignet, BImSchV 2 |
|---------|--|

Physikalische Parameter

| | |
|--------------|---------------|
| Breite (cm) | 73.6 |
| Höhe (cm) | 141.1 |
| Tiefe (cm) | 57.8 |
| Gewicht (kg) | 240.51 |

Energetische Effizienz

| | |
|---|--------------|
| Energieklasse | A+ |
| EEI | 109 |
| Saisonale Energieeffizienz (%) | 72 |
| Heizleistung für Raumheizung (kW) | 7 |
| CO-Emission (bei 13 % O ₂) ≤ in % angegeben | 0.089 |
| CO-Emission (mg/m ³) | 1116 |
| Pollenemission (mg/m ³) | 25 |
| NO _x -Emission (mg/m ³) | 102 |
| OGC-Emission (mg/m ³) | 61 |
| Abgasmassenstrom (g/s) | 9 |

Zusätzliche Informationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Ausrüstung | Asche, Dekoratives Glas, Laden der Verbrennungskammer, Lufteinlass |
| VORDER- | Stahlfront mit Siebdruckglas |
| Brennstoffart | Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit ≤ 20%) |
| Anzahl der Stück in einer Packung. | 1 |
| EAN | 5903751345954 |

