

Kominek powietrzny stalowy NADIA 9 kW Ø 200



Opis produktu:

Korpus i front wkładu odporne na działanie wysokich temperatur dzięki zastosowanemu materiałowi - wysokogatunkowej stali. Efektywne i długie spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury dzięki wyłożeniu komory spalania TERMOTEC - materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze. Doskonała szczelność dzięki solidnym spawom wykonanym w osłonie gazu szlachetnego.

Parametry techniczne

| | |
|-------------------------------|------------|
| Moc nominalna | 9 |
| Zakres mocy grzewczej (kW) | 5.0 - 11.0 |
| Sprawność cieplna (%) | 80 |
| Temperatura spalin (oC) | 251 |
| Emisja CO (%) | 0.1 |
| Średnica wylotu spalin (mm) | 200 |
| Maksymalna długość polan (mm) | 320 |
| Waga (kg) | 128 |
| Materiał wykonania | stal |
| Rodzaj przeszklenia | proste |



System
zarządzania
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 019810012990



Cena:

PLN

Rysunek techniczny

