

Kominek powietrzny NADIA 10 kW Ø 200



Opis produktu:

Korpus i front wkładu odporne na działanie wysokich temperatur dzięki zastosowanemu materiałowi - wysokogatunkowej stali. Efektywne 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	10
Zakres mocy grzewczej (kW)	5.0 - 12.5
Sprawność cieplna (%)	82
Temperatura spalin (oC)	255
Emisja CO (%)	0.1
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Maksymalna długość polan (mm)	350
Waga (kg)	127.89
Materiał wykonania	stal
Rodzaj przeszklenia	proste



System zarządzania
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 019810012990



Cena:

PLN

Rysunek techniczny

