

Piec stalowy RUNA Ø 150 8 kW



Opis produktu:

Komora spalania oraz korpus pieca, wykonane ze stali przeznaczonej do pracy w podwyższonych temperaturach. Dopalenie cząstek opału dzięki dwóm deflektorom, które wydłużają drogę spalin. Potrójny system dopowietrzenia komory spalania: powietrze pierwotne - doprowadzone pod ruszt; powietrze wtórne dostarczane jest otworami w tylnej ścianie. Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest system czystej szyby - kurtyna powietrza.

Parametry techniczne

| | |
|-------------------------------|------------|
| Moc nominalna | 8 |
| Zakres mocy grzewczej (kW) | 6.0 - 10.0 |
| Sprawność cieplna (%) | 80 |
| Temperatura spalin (oC) | 280 |
| Emisja CO (%) | 0.1 |
| Średnica wylotu spalin (mm) | 150 |
| Maksymalna długość polan (mm) | 250 |
| Waga (kg) | 180.3 |
| Materiał wykonania | stal |
| Rodzaj przeszklenia | frontowy |



Cena:

PLN

Rysunek techniczny

