

Piec żeliwny koza K7 z turbofanem Ø 130 5 kW



Opis produktu:

Maksymalne wykorzystanie ciepła i bezawaryjne działanie dzięki ściankom paleniska wykonanym z wysokiej jakości żeliwa o grubości 8 mm. Dopalenie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin. Ręczna kontrola nad procesem spalania poprzez popielnik. ASDP - automatyczne sterowanie dopływem powietrza do kóz. Klasyczny front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymałą temperaturę do 660°C.

Parametry techniczne

Moc nominalna	5
Zakres mocy grzewczej (kW)	3.0 - 8.0
Sprawność cieplna (%)	70
Temperatura spalin (oC)	300
Emisja CO (%)	0.15
Średnica wylotu spalin (mm)	130
Maksymalna długość polan (mm)	300
Waga (kg)	76
Materiał wykonania	żeliwo
Rodzaj przeszklenia	proste



Cena:

Rysunek techniczny

