

NAGRZEWNICA MASTER NA OLEJ UNIWERSALNY

Charakterystyka:

- tanie paliwo
- trwała i bezpieczna osłona
- malowana proszkowo
- palnik wewnętrzny
- termostat kontrolujący pompę
- wentylatorowy nadmuch ciepłego powietrza z przodu urządzenia
- 100% czyste ciepło
- temperatura na wylocie 50-70°C
- promieniujące wokół ciepło radiacyjne
- wbudowany zbiornik paliwa pokrywający dzienne zapotrzebowanie
- perforowana komora spalania - nie stosować w obecności oparów materiałów wybuchowych

Zastosowanie:

- przemysł
- ogrzewanie i zabezpieczenie przed mrozem hal produkcyjnych
- hangary i magazyny
- sektor motoryzacyjny
- ogrzewanie warsztatów samochodowych
- rolnictwo
- ogrzewanie budynków gospodarstw rolnych

Aby kontrolować ciąg kominowy i ułatwić odprowadzenie skondensowanej wody, zastosować kształtkę T ze stabilizatorem ciągu kominowego oraz pochłaniaczem kondensatu (w wyposażeniu standardowym).

Wyposażenie dodatkowe:

- kształtka T ze stabilizatorem ciągu kominowego (średnica 130-150 mm)
- dodatkowa płyta palnika



Parametry:		WA 29
Wydajność:	kW	20/29
	Kcal/h	16.000 -25.000
Przepływ powietrza:	m³/h	1.000
Paliwo:		olej uniwersalny
Zużycie paliwa:	kg/h	2-3
Typ prądu:		zmienny
Moc silnika:	kW	0,11
Zużycie energii:	Amp.	0,8
Napięcie:	V/Hz	230/50
Przyłącze kominowe:	mm.	130
Waga netto:	kg	78
Head waga netto:	kg	17

