

Kotłownia wodna 2000 kW



Główne cechy:

- Rozdzielnia zasilająco-sterująca
- Palnik dwumedialny gaz / olej
- Pompa kotłowa
- Naczynie przeponowe
- Komin
- Osprzęt zabezpieczający w trybie 72h obsługowym

Dodatkowe wyposażenie:

- Zbiornik paliwa do 16 m³



Parametry

Maksymalna wydajność	[kW]	2000
Maksymalne ciśnienie robocze	[barg]	14

Przyłącza

Zasilanie	DN 125 PN 16
Powrót	DN 125 PN 16
Zasilanie lekkim olejem opałowym z zewnętrznego zbiornika oleju	½ ' szybkozłącze
Zasilanie z wymiennika ciepła	DN 80 PN 16 / DN 100 PN 16
Powrót z wymiennika ciepła	DN 25
Spust wody z kotła	DN 32 PN 40

Wymagane parametry zasilania

Napięcie elektryczne	[V]	400
Moc	[kW]	16,5
Wymagane zabezpieczenie prądowe	[A]	63

Maksymalne zużycie paliwa

Gaz ziemny	[Nm ³ /h]	219
Lekki olej opałowy	[l/h]	217

Parametry techniczne

Wymiary transportowe (dł × szer × wys)	[mm]	6150/6610* × 2541 × 2850	*W przypadku użytkowania na gaz ziemny
Wymiary robocze (z kominem) (dł × szer × wys)	[mm]	6150/6610* × 2541 × 3750	*W przypadku użytkowania na gaz ziemny
Waga transportowa	[kg]	9000	
Waga robocza	[kg]	12000	