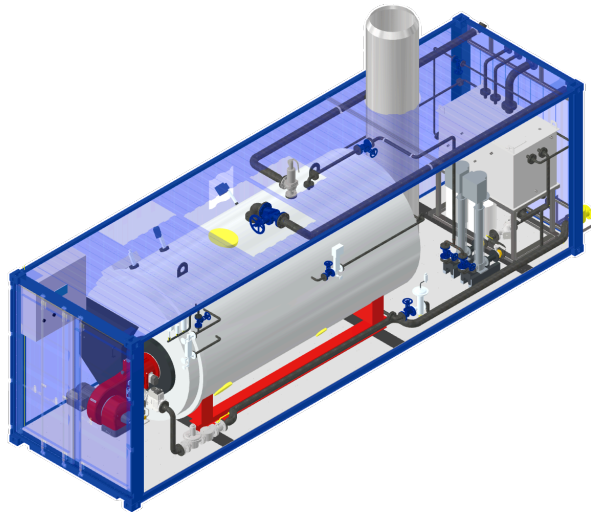


Kotłownia parowa 4000 kg/h



Główne cechy:

- Palnik dwumedialny gaz / olej
- Dwie pompy wody zasilającej
- Komin
- Rozprężacz
- Rozdzielnia zasilająco-sterująca
- Zbiornik kondensatu
- Osprzęt zabezpieczający w trybie 72h obsługowym



Parametry

Maksymalna wydajność	[kg/h]	4000
Maksymalne ciśnienie robocze	[barg]	16

Przyłącza

Zasilanie pomp		DN 50 PN 16
Podłączenie gazu		DN 100 PN 16
Zasilanie lekkim olejem opałowym		1 ' szybkozłącze
Powrót lekkiego oleju opałowego		1 ' szybkozłącze
Powrót kondensatu		DN 40 PN 16
Podłączenie pary		DN 100 PN 16
Podłączenie wody zasilającej po SUW		1 ' GZ

Wymagane parametry zasilania

Napięcie elektryczne	[V]	400
Moc	[kW]	27
Wymagane zabezpieczenie prądowe	[A]	63

Maksymalne zużycie paliwa

Gaz ziemny	[Nm ³ /h]	307
Lekki olej opałowy	[l/h]	301

Parametry techniczne

Wymiary transportowe (dł × szer × wys)	[mm]	9500 × 2438 × 3200
Wymiary robocze (z kominem) (dł × szer × wys)	[mm]	9500 × 2438 × 3200
Waga transportowa	[kg]	17000
Waga robocza	[kg]	25500