



### **Kotłownia kontenerowa 2000 kW**

Kotłownia jest wyposażona w:

- Stalowy wysokotemperaturowy kocioł wodny, wyprodukowany przez Bosch, o mocy ok. 2000 kW, typu UT-LN 2000 x16.  $P_{max} = 16$  barów,  $T_{max} = 110$  °C .
- Palnik na gaz ziemny/olej lekki wyprodukowany przez Weishaupt/ Monarch typu RGL 30- 2A-ZM-1LN, w elektronicznej wersji modułowanej. Silnik elektryczny o mocy 4,5 kW.
- Przewód gazu ziemnego DN 65 PN 16, dostosowany do gazu o ciśnieniu 100 mbarg.
- Pompa cyrkulacyjna produkcji Grundfos, typu TPE 100/120 A-F-A/F PN 16. Moc elektryczna 2,2 kW sterowany elektronicznie. Przepływ 65 m<sup>3</sup>/h. Wysokość wypływu 7,2 metrów W.K.
- Zawór trójdrożny pompy cyrkulacyjnej i kotła, plus filtr DN 125 PN 16.
- Dwa zbiorniki rozprężne o pojemności 300 litrów każdy, służące rozprężania kotła i części instalacji.
- Oświetlenie elektryczne, zespół złączy i punkt zasilania.
- Dodatkowe ogrzewanie elektryczne 3 kW zabezpieczające przed zamarzaniem.
- Kompletnie okablowanie elektryczne.
- Linie zasilania w gorącą wodę i linie powrotne DN 125 PN 16 na zewnątrz kontenera.
- Linia gazu ziemnego DN 100 PN 16 na zewnątrz kontenera.
- Połączenie kominowe DN 400 Ø 406,3 mm na zewnątrz kontenera.
- Czerwona lampka alarmowa i wyłącznik awaryjny na zewnątrz kontenera.
- Ściany kontenera, kraty wentylacyjne, przewody ssące i odpowietrznik są izolowane w celu tłumienia hałasu.
- Ciśnienie akustyczne całego urządzenia wynosi ok. 48 dBA w odległości jednego metra od zamkniętego kontenera.

### **Wymiary/ waga/ wydajność**

Szerokość	:	ok. 2450 mm
Wysokość	:	ok. 2730 mm
Długość	:	ok. 6000 mm
Waga do transportu	:	ok. 9800 kg
Waga robocza	:	ok. 12 200 kg
Wydajność elektryczna	:	ok. 10 kWe