

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kocioł warzelny elektryczny wolnostojący

- Zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (AISI 304)
- Regulator zapewniający ciągłą regulację temperatury w zbiorniku warzelnym
- Trzystopniowa regulacja mocy grzewczej
- Możliwość napełnienia ogrzewacza (płaszcz) wodą destylowaną
- Elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu
- Ogranicznik temperatury zapobiegający przegrzaniu zbiornika i uszkodzeniu grzałek elektrycznych
- Układ automatycznego napełniania ogrzewacza (płaszcz) wodą uzdatnioną
- Możliwość manualnego napełniania ogrzewacza (płaszcz) wodą destylowaną lub demineralizowaną
- Presostat utrzymujący ciśnienie pary wodnej na optymalnym poziomie,
- Przyłącze wody uzdatnionej
- Przyłącze oraz zawór wody zimnej
- Automatyczne napełnianie ogrzewacza

Parametr	J.m.	Wartość
Pojemność robocza zbiornika warzelnego	dm ³	150
Średnica zbiornika warzelnego	mm	596
Średnica obudowy	mm	900
Wymiary (długość x szerokość)	mm	1020 x 1035
Wysokość od podłogi do płyty górnej	mm	900 ± 20
Odległość zaworu spustowego od podłogi	mm	300 ± 20
Moc znamionowa	kW	18
Zasilanie	-	3N ~ 400 V 50 Hz
Wymagane zabezpieczenie	A	32
Pojemność ogrzewacza	dm ³	52

Najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej	MPa	0,05
Przyłącze wody uzdatnionej	”	R1/2”
Przyłącze wody zimnej	”	R1/2”

Zdjęcie poglądowe:



- Oferowany kocioł musi być wykonany z wyrobów posiadających wszelkie wymagane prawem na terenie RP aktualne atesty, zezwolenia, świadectwa rejestracji i certyfikaty.
- Zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej i powzięcie wszelkich niezbędnych informacji od Zamawiającego w celu przygotowania oferty, a także dokonanie pomiarów w siedzibie Zamawiającego w razie wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości.
- Zamawiający wymaga, aby dostarczony przez Wykonawcę kocioł został wniesiony i zamontowany w pomieszczeniu kuchni centralnej wg ustaleń Zamawiającego, dlatego też zaleca się dokonanie wizji lokalnej w celu uniknięcia ewentualnych problemów z wniesieniem lub montażem w siedzibie Zamawiającego.
- Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do zabezpieczenia podłóg i ścian, okien, drzwi itp., aby nie zostały uszkodzone lub zabrudzone przy wnoszeniu i montażu kotła. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność w przypadku zaistnienia uszkodzeń wynikłych z jego winy. Zamawiający nakłada obowiązek naprawy wynikłych szkód na koszt Wykonawcy i doprowadzenia pomieszczenia do stanu sprzed uszkodzenia / zabrudzenia w terminie 3 dni roboczych od chwili zgłoszenia zdarzenia.