



Dane techniczne

- Zasilanie..... 230V~50Hz
- Maksymalna moc dmuchawy 350VA
- Maksymalna moc pompy 230VA
- Dopuszczalny zakres temp. otoczenia..... 0÷45°C
- Zabezp. urządzenia przed przeciążeniem... 3,15A
- Stopień ochrony IP40
- Klasa ochrony przed porażeniem II
- Zakres regulacji temperatury..... 35÷80°C (50°C)
- Temp. załączenia pompy obiegowej 10÷70°C (34°C)
- Wielkość strefy automatycznej regulacji prędkości spalania 2÷10°C (5°C)
- Temp. aktywnych przedmuchiów powyżej 36°C i do 8°C
- Regulacja „przedmuchu”:
 długość okresów załączenia..... 0÷90s. (15s)
 przerwa między przedmuchami 1÷15min. (5min)
- Podziałka wyświetlacza termometru
 oraz podziałka ustawień temperatury 1°C
- Zakres regulacji mocy nadmuchu..... 30÷100% (100%)
 mocy znam.
- W nawiasach podano ustawienia fabryczne.
- Otwory do mocowania na kotle ø3,5mm

Zastosowanie

Sterownik **uran** wyposażony w czujnik temperatury zintegrowany z termostatem awaryjnym, przeznaczony jest do sterowania nadmuchem i pompą obiegową w kotłach centralnego ogrzewania zasilanych paliwami rozdrobnionymi.

Sterownik zapewnia

- Utrzymywanie stałej temperatury wody obiegowej w kotle poprzez załączenie dmuchawy.
- Automacyjne załączenie pompy obiegowej c.o.
- Samoczynne wyłączenie dmuchawy i pompy wody obiegowej po wyczerpaniu się zapasu paliwa w kotle.
- Stały pomiar i wyświetlanie aktualnej temperatury wody w kotle wraz z informacją o włączeniu dmuchawy i pompy wody obiegowej.
- Automacyjny przedmuchi kotła uruchamiany po osiągnięciu przez kocioł nastawionej temperatury.
- Możliwość regulacji temperatury zadanej bez wyłączania pracy sterownika.
- Wyłączenie dmuchawy termostatem awaryjnym, jeżeli temperatura wody w kotle przekroczy 95°C.

