

TEMPERATURA WODY  
WYJŚCIOWEJ [ C]

CIŚN. PRZED KOTŁEM [MPa]  
SPADEK CIŚNIENIA [MPa]

TEMPERATURA  
SPALIN [ C]

PODCIŚNIENIE W  
KOMORZE SPALANIA [Pa]

TEMPERATURA WODY  
WYJŚCIOWEJ [ C]

CIŚN. PRZED KOTŁEM [MPa]  
SPADEK CIŚNIENIA [MPa]

TEMPERATURA  
SPALIN [ C]

PODCIŚNIENIE W  
KOMORZE SPALANIA [Pa]

TEMPERATURA WODY  
WYJŚCIOWEJ [ C]

CIŚN. PRZED KOTŁEM [MPa]  
SPADEK CIŚNIENIA [MPa]

TEMPERATURA  
SPALIN [ C]

PODCIŚNIENIE W  
KOMORZE SPALANIA [Pa]

TEMPERATURA WODY  
WYJŚCIOWEJ [ C]

CIŚN. PRZED KOTŁEM [MPa]  
SPADEK CIŚNIENIA [MPa]

TEMPERATURA  
SPALIN [ C]

PODCIŚNIENIE W  
KOMORZE SPALANIA [Pa]

PRZEPŁYW [t/h]

WYSTEROWANIE  
FALOWNIKA WYCIĄGU [%]

WYSTER. FALOWNIKA  
PODMUCHU [%]

ZAWARTOŚĆ CO2  
W SPALINACH [%]

PRZEPŁYW [t/h]

WYSTEROWANIE  
FALOWNIKA WYCIĄGU [%]

WYSTER. FALOWNIKA  
PODMUCHU [%]

ZAWARTOŚĆ CO2  
W SPALINACH [%]

PRZEPŁYW [t/h]

WYSTEROWANIE  
FALOWNIKA WYCIĄGU [%]

WYSTER. FALOWNIKA  
PODMUCHU [%]

ZAWARTOŚĆ CO2  
W SPALINACH [%]

PRZEPŁYW [t/h]

WYSTEROWANIE  
FALOWNIKA WYCIĄGU [%]

WYSTER. FALOWNIKA  
PODMUCHU [%]

ZAWARTOŚĆ CO2  
W SPALINACH [%]