

KÓD

SÉRIE

WKD65F1000000/EUBT

TERMET APLA

NÁZEV PRODUKTU

Kombinovaný kotel Apla 20/25 kW

OBRÁZEK



VLASTNOSTI PRODUKTU

- Tlak vody [bar]: 0,5 - 8,0
- Třída energetické účinnosti ohřevu vody: A
- Třída emisí oxidů dusíku (NOx): 6
- Třída sezónní energetické účinnosti vytápění místností: A
- Maximální provozní teplota ÚT [°C]: 95
- Maximální tlak vody [bar]: 3
- Maximální průtok vody (omezovač průtoku) [dm³/min]: 10
- Hmotnost kotle [kg]: 30,5
- Materiál výměníku: ocel INOX
- Minimální průtok vody [dm³/min]: 2
- Tepelný výkon (při 50/30°C) [kW]: 3,9 - 21,4
- Tepelný výkon (při 80/60°C) [kW]: 3,5 - 19,4
- Jmenovitý tepelný výkon kotle (při 80/60°C) [kW]: 3,5 - 19,4
- Jmenovité tepelné zatížení [kW]: 3,6 - 20,0
- Tepelné zatížení [kW]: 3,6 - 20,0
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu PSB [kW]: 0.001
- Připojení ke kouřovodu: koncentrické Ø80/125; koncentrické Ø60/100 nebo 2 samostatné Ø80
- Objem expanzní nádoby [dm³]: 8
- Emise oxidu dusíku [mg/kWh]: 26
- Hladina akustického výkonu LWA [dB]: 48
- Zátěžový profil: L
- Průtok užitkové vody při Δt 30K [dm³/min]: 9,5
- Připojení topné vody a plynu: G3/4
- Připojení užitkové vody: G1/2
- Typ a napětí elektrického proudu: ~ 230 ±10%/ 50Hz V
- Sezónní energetická účinnost vytápění ηs [%]: 94
- Uživatelská účinnost kotle při částečném zatížení a teplotě vratné vody 30°C [%]: 107
- Uživatelská účinnost kotle při jmenovitém zatížení a průměrné teplotě kotlové vody 70°C [%]: 97
- Uživatelská účinnost η1 [%]: 99,4
- Uživatelská účinnost η4 [%]: 89,9
- Stupeň krytí (IP): IPX4D
- Standardní nastavená teplota [°C]: 35 - 80
- Snížená nastavená teplota [°C]: 27 - 55
- Celkové rozměry (výška × šířka × hloubka) [mm]: 650 x 400 x 303
- Výška čerpání při průtoku 0 [bar]: 0,7
- Vyrobené užité teplo při 30 % jmenovitého výkonu P1 (u modulovaných kotlů 30 % aritmetického průměru) [kW]: 6,5
- Vyrobené užité teplo při jmenovitém tepelném výkonu P4 (u modulovaných kotlů aritmetický průměr maxima a minima) [kW]: 19,5
- Rozsah regulace teploty vody [°C]: 30 - 60
- Spotřeba elektrické energie při částečném zatížení elmin [kW]: 0,057
- Spotřeba elektrické energie při plném zatížení elmax [kW]: 0,07