

Kepe Pelectro 20 - Tehničke karakteristike



| | | |
|---|-------------------|---------------------------|
| Težina | kg | AC 258 |
| Visina | mm | 1280 |
| Širina | mm | 665 |
| Dubina | mm | 830 |
| Prečnik dimovodnih cevi | mm | 80 |
| Promaja | mbar | 0,10 |
| Kapacitet spremnika za pelet | kg | 62 |
| Potrošnja električne energije pri startu – pelet/struja | W | 390/18000 |
| Potrošnja električne energije u radu – pelet/struja | W | 110/18000 |
| Potrošnja u stand-by režimu | W | 4 |
| Nominalni napon | Vac | 3x400 |
| Nominalna frekvencija | Hz | 50 |
| Prečnik cevi za vodu | " | 1 |
| Prečnik cevi za sigurnosni ventil | " | 1/2 |
| Protok pumpe | l/h | 1300 |
| Ekspanziona posuda | l | 8 |
| Temperatura izduvnih gasova u nominalnom režimu rada | °C | 119 |
| Temperatura izduvnih gasova u minimalnom režimu rada | °C | 63 |
| Količina vode u kotlu | l | 53 |
| Snaga kotla (pelet) | kW | min 5,79 – max 18,50 |
| Snaga kotla (struja) | kW | min 9 – max 18 |
| Potrošnja peleta | kg/h | min 1,37 – max 4,56 |
| Iskorišćenje energije | % | min 88,45 – nominal 91,52 |
| Opseg podešavanja temperature vode | °C | min 60 – max 80 |
| Minimalna temepratura povratne vode | °C | 50 |
| Pritisak vode u kotlu | bar | min 0,60 – max 2,50 |
| Preporučena klasa peleta | EN303 – 5 EN plus | C1 – A1 |
| Klasa kotla | - | 5 |
| Energetska efikasnost kotla | - | A+ |
| Grejna površina | m ² | 100 – 160 |

NAPOMENA – U tabeli je prikazana preporučena snaga kotla prema grejnoj površini. Faktori koji utiču na određivanje snage kotla su: prosečna spoljna temperatura tokom zime, izolacija objekta, zadata temperatura unutar objekta, proračun sistema centralnog grejanja unutar objekta. Svaki objekat i potrebe korisnika su posebni i na osnovu toga Vaše stručno lice je u obavezi da proračuna gubitke energije, procenu postojećih instalacija i na osnovu toga odredi snagu kotla za Vaš objekat.



Informacije o CE znaku
Sertifikaciono telo: TUV Rheinland Poland
Referenca: 57581/ET/2015