

Odprowadzenie spalin z agregatu spalinowego

Agregat spalinowy - układ spalinowy

Należy zastosować dwupłaszczowy system do odprowadzenia spalin np. firmy Jeremias - System DW – kl lub równoważny

Przeznaczenie / Zastosowanie

Dwuścienny, izolowany system odprowadzania spalin ze stali szlachetnej nadający się do wszystkich palenisk, silników spalinowych i BHKW, pracujących w pod- lub nadciśnieniu, w trybie mokrym lub suchym

Średnica przewodu spalinowego 100 mm

długość przewodu - l=18,5m

Paliwo: Olej, gaz i paliwa stałe

Temperatura pracy 400°C / 600°C

Materiał wewnątrz: 1.4571 / 1.4404 , zewnątrz: 1.4301

Grubość: wewnątrz: 0,6 mm , zewnątrz: 0,6 mm

Spaw: Spaw plazmowy na całej długości

Izolacja: Wełna mineralna o grubości 32,5 lub 50 mm, gęstość 120 kg/m³

Szczelność: Szczelny w podciśnieniu poprzez stożkową technikę połączeniową

Dopuszczony do: Pod- / nadciśnienie 5000 Pa

Odporność na spalanie sadzy: Tak

Wolnostojące zakończenie: do 3 m od ostatniego mocowania

Średnia szorstkość 1,0 mm

Opór przenikalności cieplnej 0,501 m²x K/W

Numer certyfikatu CE 0036 CPD 9174 002

