



System TWIN-P

System powietrzno-spalinowy z rdzeniem spalinyowym wykonanym z polipropylenu odpornego na UV, płaszcz osłonowy wykonany ze stali nierdzewnej wysokiej połysk

OPIS

System powietrzno-spalinowy z rdzeniem spalinyowym wykonanym z polipropylenu odpornego na UV, płaszcz osłonowy wykonany ze stali nierdzewnej w wysokim połysku. Umożliwia montaż na zewnątrz budynku, nierdzewny stalowy płaszcz osłonowy jest odporny na warunki atmosferyczne.

MATERIAŁ

Wewnątrz: PP = Polipropylen
Na zewnątrz: 1.4509 (441)

POWIERZCHNIA

Stal nierdzewna - połysk

GRUBOŚĆ ŚCIANKI

Wewnątrz: 2,0 mm
Na zewnątrz: 0,5 mm

ŚREDNICA WEWNĘTRZNA

60 / 100 mm, 80 / 125 mm, 100 / 150 mm
Inne na zapytanie

SPOSÓB POŁĄCZENIA

Połączenie kielichowe mufa/nypel z wewnętrzną uszczelką EPDM. Elementy systemu nie są standardowo wyposażone w opaski zaciskowe, w celu zabezpieczenia systemu prowadzonego po elewacji budynku przed rozłączeniem zaleca się zamówienie opaski zaciskowej TWP45.

UWAGA

Podczas montażu i eksploatacji instalacji spalinowej, należy przestrzegać norm i wytycznych obowiązujących w danym kraju!



WŁAŚCIWOŚCI

- Umożliwia odprowadzenie spalin z jednoczesnym dostarczeniem powietrza do komory spalania urządzenia grzewczego
- Kompatybilny z systemem EW-PPS, EW-PP-FLEX
- Odporny na działanie kondensatu
- Odporny na działanie warunków atmosferycznych umożliwia montowanie do zewnętrznej elewacji budynku

ZASTOSOWANIE

- Przyłącze kominowe pomiędzy urządzeniem grzewczym a kominem
- Jako komin zewnętrzny z zastosowaniem elementu przejściowego do poboru świeżego powietrza
- Kotły kondensacyjne
- BHKW
- Gazowe absorpcyjne pompy ciepła

CE-NUMER CERTYFIKATU

0036 CPR 9174 043

KLASYFIKACJE CE ZGODNIE Z DIN EN 14471

TWIN-PL < DN 200

T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - U0

TWIN-PL ≥ DN 200

T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - U0

