



## Sistema

### DW - KL 25 316 / 304

#### DENOMINAZIONE SISTEMA

Sistema camino a doppia parete interna e esterna in acciaio inossidabile con connessione meccanica che garantisce la tenuta ai fumi (sino a 5000 Pa) ed alle eventuali condense all'interno del condotto senza l'obbligo delle guarnizioni di tenuta o applicazione di silicone.

#### MATERIALE

Parete interna: AISI 316L (AISI 304 su richiesta = DWKL 25 304/316)  
Parete esterna: AISI 304 (AISI 316L o acciaio galvanizzato su richiesta)

#### FINITURA ESTERNA

Standard: Lucido (BA)  
Colore RAL (consultare il prezzo)

#### COIBENTAZIONE

Lana di roccia ad alta densità (120kg/m<sup>3</sup>)

#### SPESSORE PARETE (mm)

Parete interna: 0,4 - 0.5 - 0.6 (secondo il diametro)  
Coibentazione: 25 mm  
Parete esterna: 0,4 - 0.5 - 0.6 (secondo il diametro)

#### DIAMETRI DISPONIBILE (mm)

80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600

#### INNESTO

Innesto metallico conico maschio **femmina con fascetta di chiusura (1.0)** fino Ø130 mm, e **(2.0)** a partire del Ø150 mm compresa



#### APPLICAZIONE

- Gruppi elettrogeni
- Microgenerazione (CHP)
- Caldaie ad alto rendimento
- Motori
- Caldaie a condensazione

#### CARATTERISTICHE

- Temperatura di lavoro continuo di 600°C
- **Saldatura TIG/LASER** in continuo
- Fascetta di chiusura compresa
- Pressione positiva da 5000Pa senza silicone

#### MARCHIO CE

0036 CPD 9174 061

#### DENOMINAZIONE CE (EN-1856-1)

T600 - N1 - D - Vm - L50040 - G(70)  
T600 - H1 - W - Vm - L50040 - O(50)  
T200 - H1 - W - Vm - L50040 - O(20)  
T200 - P1 - W - Vm - L50040 - O(00)