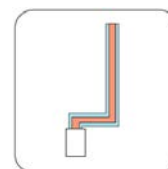


CFS – Koncentrický spalínový systém

Ver. 1.0
Datum: 2016-05-10

Charakteristika:	Vzduchospalinový systém pro přívod vzduchu a odvod spalin od plynového spotřebiče.
Instalace:	V interiéru a nebo exteriéru budov.
Palivo:	Plyn
Provozní teplota:	≤ 200 °C v podtlaku a nebo přetlaku
Odolnost při vyhoření :	Ne
Provoz:	Přetlak (P1 ≤ 200 Pa) s těsněním
	Suchý, mokrý
Materiál vnitřní vložky:	1.4404 (316L)
Materiál pláště:	1.4301 (304) lesklý
Vnější vzhled:	- BA - lesk (standard) - RAL barveno (atyp)
Tepelný odpor:	0,0 m ² K/W
Střední drsnost vložky:	0,1 mm dle ČSN EN 13384-1
Vzdálenost mezi boč-ním podepřením	3 m
Výška nad poslední podporou:	1,5 m



Rozsah průměrů:

Vnitřní průměr:	80	100	130
Vnější průměr:	130	150	200
Vzduchová mezera	25 mm	25 mm	35 mm
Síla vnitřní vložky:	0,4 mm		
Síla vnějšího pláště:	0,4 mm		
Hmotnost (kg/m):	2,2	2,6	3,4

Certifikáty a zařídění:

EN 1856-1 systémové komíny:	0036 – CPR – 91236-045 Výroba: Teplice (CZ)
CE zařídění EN 1856-1:	T200 - P1 - W - V2 - L50040 – O00

Možné instalace

