

SISTEMA DOPPIAPARETE ARIA

AIR TWIN-WALL SYSTEM / SYSTEME DOUBLE PAROI AIR



Denominazione	STABILEMP-RMP		
Descrizione	Sistema scarico fumi doppiaparete aria in polipropilene rivestito acciaio AISI 304 - Rame		
Norma di riferimento	EN 14471:2013+A1:2015	Camini Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico - Requisiti e metodi di prova	
Designazione	Gruppo 1 Ø 80/100 Ø 100/120	T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LE - C - U0	  0 4 0 7
Specifica materiale parete interna Ø80 - Ø100	Polipropilene PP - Bianco		
Specifica materiale isolante Ø80/100 - Ø100/120	Camera d'aria (lama d'aria) spessore 10 mm		
Specifica materiale parete esterna Ø100 - Ø120	Acciaio AISI 304 (finitura lucida BA) - Rame		
Guarnizione di tenuta	Elastomero in EPDM 120°C - Mono labbro e Triplo labbro Colorazione: NERO Certificata EN 14241-1		
Dati prestazionali			
Range di diametro	80/100	100/120	
Peso al metro lineare (Kg/m) ca.	1,460	1,840	
Classe di temperatura	120° C (T120)		
Classe di pressione	5000 Pa (H1)		
Classe di resistenza alla condensa	W		
Classe di resistenza alla corrosione	2		
Classe di resistenza al fuoco di fuliggine	O		
Distanza da materiali combustibili (mm)	10		
Classe di posizione	LE - Installazione interna / esterna		
Classe di reazione al fuoco	C		
Classe di protezione	U0		
- Campi di impiego - Combustibili ammessi	Condotto, canale di esalazione e sistema camino per apparecchi a gas e gasolio a condensazione e per cappe cucina con temperatura dei fumi ≤120°C		
	 Gas condensazione	 Gasolio condensazione	 Cappe cucina
Riciclaggio della materia prima	 Parete interna	 Parete esterna	

Scarica tutta la documentazione tecnica dal sito www.stabile.it dalla sezione "Prodotti" corrispondente.