



SCHEMA TECNICA DOPPIA GRIGLIA ESTERNA mod. BK2500●●

Descrizione e caratteristiche tecniche

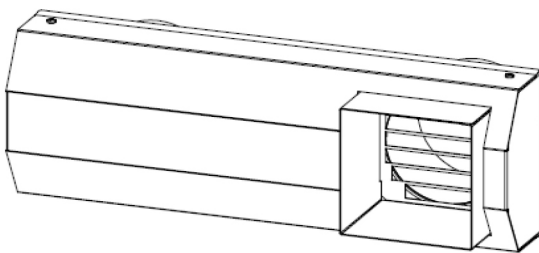
Descrizione: doppia griglia esterna, internamente divisa da un separatore di flusso in aspirazione ed espulsione dell'aria. L'espulsione dell'aria viziata avviene con un angolo di 90° rispetto alla direzione dell'aspirazione in modo da evitare l'eventuale corto-circuito d'aria.

Materiale e colore: lamiera zincata verniciata bianca RAL 9010,

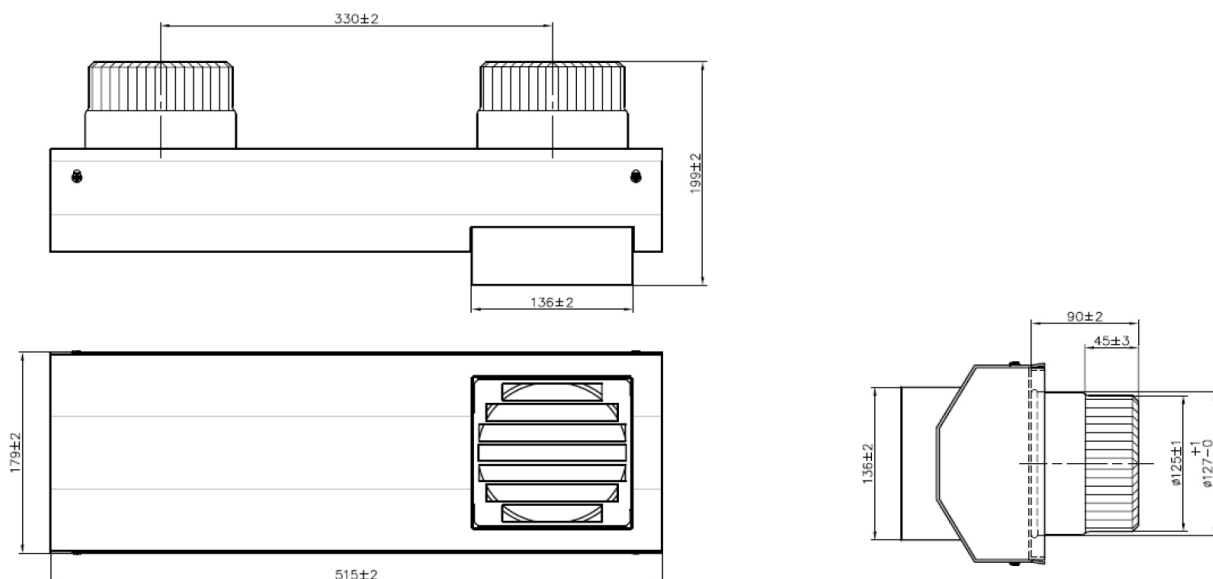
Utilizzo: ideale per utilizzo assieme ai recuperatori di calore marca Brink mod. Renovent Sky ; l'interasse dei raccordi circolari è progettato per il collegamento ai recuperatori Brink Renovent Sky 150 (cod. griglia: BK250085) e ai recuperatori Brink Renovent Sky 300 (cod. griglia: BK250088).
Contattare AIRPLAST per ricevere informazioni dettagliate.



Vista assonometrica e disegni dimensionali



Dimensionale 1 -> Codice BK250085 (per Renovent Sky 150)-> collari DN125



Dimensionale 2 -> Codice BK250088 (per Renovent Sky 300)-> collari DN160

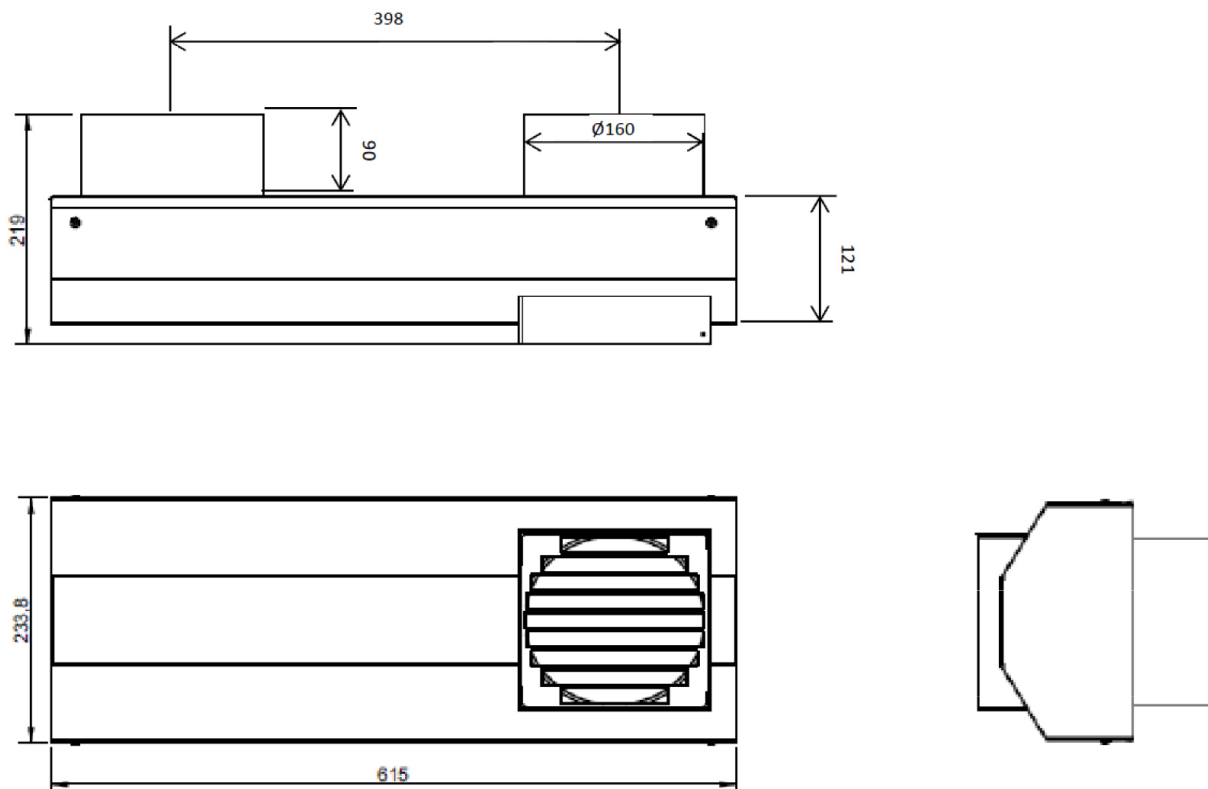


Tabelle di selezione rapida delle griglie esterne BK2500

Codice AIRPLAST	NUMERO E DIAMETRO NOMINALE COLLARI (mm)	Perdita di carico (Pa)	Perdita di carico (Pa)	Perdita di carico (Pa)	Perdita di carico (Pa)	Perdita di carico (Pa)	Perdita di carico (Pa)
		con portata aria di 50 m³/h sull'ESPULSIONE	con portata aria di 100 m³/h sull'ESPULSIONE	con portata aria di 150 m³/h sull'ESPULSIONE	con portata aria di 50 m³/h sull'ASPIRAZIONE	con portata aria di 100 m³/h sull'ASPIRAZIONE	con portata aria di 150 m³/h sull'ASPIRAZIONE
BK250085	2 x 125 *	1,1	3,3	6,4	2,1	9,7	22,8

Codice AIRPLAST	NUMERO E DIAMETRO NOMINALE COLLARI (mm)	Perdita di carico (Pa)	Perdita di carico (Pa)	Perdita di carico (Pa)	Perdita di carico (Pa)	Perdita di carico (Pa)	Perdita di carico (Pa)
		con portata aria di 100 m³/h sull'ESPULSIONE	con portata aria di 200 m³/h sull'ESPULSIONE	con portata aria di 300 m³/h sull'ESPULSIONE	con portata aria di 100 m³/h sull'ASPIRAZIONE	con portata aria di 200 m³/h sull'ASPIRAZIONE	con portata aria di 300 m³/h sull'ASPIRAZIONE
BK250088	2 x 160 *	0,8	2,1	3,8	4,5	19,5	44,8

* I collari, dalla parte interna dell'edificio, sono due, di cui 1 per l'ESPULSIONE ed 1 per l'ASPIRAZIONE.