



SCHEDA 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

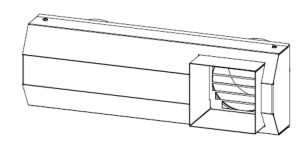
di calore marca Brink mod. Renovent Sky; l'interasse dei raccordi circolari è progettato per il collegamento ai recuperatori Brink Renovent Sky 150 (cod. griglia: BK250085) e ai recuperatori Brink Renovent Sky 300

(cod. griglia: BK250088).

Contattare AIRPLAST per ricevere informazio-

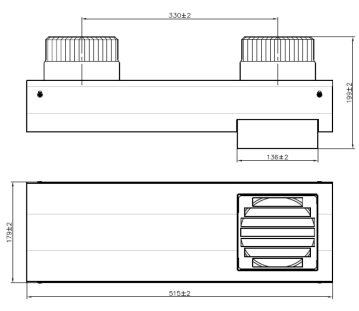
ni dettagliate.

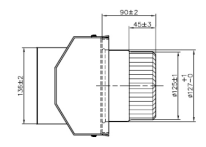
Vista assonometrica e disegni dimensionali





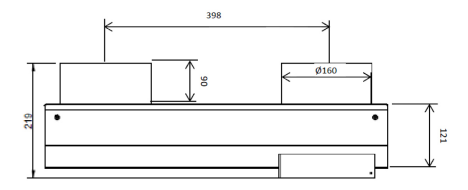
Dimensionale 1 -> Codice BK250085 (per Renovent Sky 150)-> collari DN125

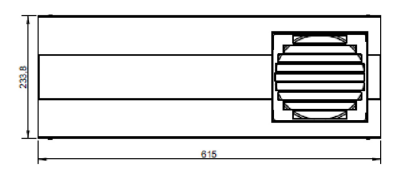




aggiornamento: 04/04/2019 www.airplast.it

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





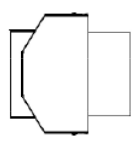


Tabelle di selezione rapida delle griglie esterne BK2500

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

Codice	NUMERO E	Perdita di carico					
AIRPLAST	DIAMETRO	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)
	NOMINALE	con portata aria	•		con portata aria		con portata aria
	COLLARI	di 100 m³/h	di 200 m³/h	di 300 m³/h	di 100 m³/h	di 200 m³/h	di 300 m³/h
	(mm)	sull'ESPULSIONE	sull'ESPULSIONE	sull'ESPULSIONE	sull'ASPIRAZIONE	sull'ASPIRAZIONE	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.

aggiornamento: 04/04/2019 www.airplast.it