

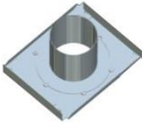
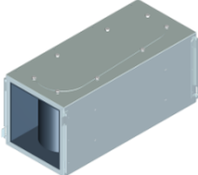
Silenziatore-distributore modulare a 4 attacchi

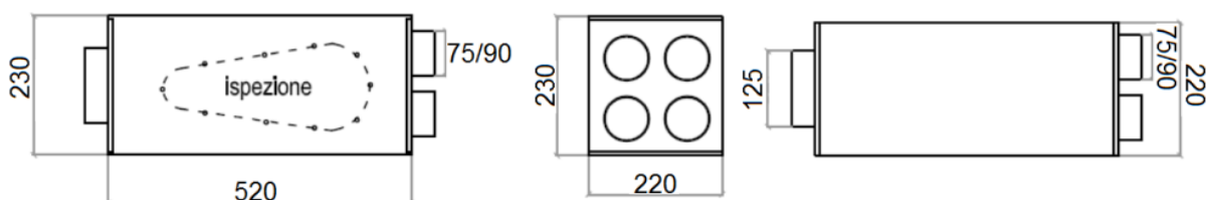
Silenziatore realizzato in lamiera d'acciaio zincato, contenente materiale fonoassorbente ed anecoico.

Caratteristiche

- Materiale esterno: lamiera d'acciaio zincato - Materiale interno Basotec G+;
- Piastra CW Ctube in lamiera d'acciaio zincato e connessioni in PP con tenuta all'aria Classe D;
- Geometria e materiale fonoassorbente ad elevate prestazioni;
- Portata d'aria nominale fino a 200 m³/h;
- 4 attacchi in PP per ComfoTube 75 e 90;
- Dati di assorbimento acustico misurati secondo EN ISO 7235 (rumore rosa).

Installazione componenti

Piastra flangia CW4	Silenziatore CW4	Piastra CW Ctube
		
DN 125	220x230x500	4 x CTube75 / CTube 90

Dimensioni [mm]

Prestazioni

Frequenza [Hz]	Abbattimento acustico [dB]								
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	tot [dB(A)]
1 silenziatore ComfoWell 4	5,9	10,2	11,1	16,3	14,8	32,2	25,8	28,1	16,1
2 silenziatori ComfoWell 4 in serie	7,8	19,4	18,6	28,7	26,5	51,5	45,0	39,1	26,3

Portata [m ³ /h]	Perdite di carico [Pa]					
	50	100	200	300	400	500
1 silenziatore ComfoWell 4	1	4	19	41	71	96
2 silenziatori ComfoWell 4 in serie	2	6	24	51	86	-

Informazioni tecniche

Le componenti del sistema Zehnder ComfoWell possono essere collegate in serie grazie alle guide a slitta che permettono di installare in serie più corpi silenziatore. Nel caso le tubazioni ComfoTube dovessero fare un angolo di 90° rispetto al tubo di centrale è possibile aggiungere un adattatore a 90° direttamente sul silenziatore. I silenziatori sono dotati di placca removibile che deve essere lasciata accessibile ed ispezionabile. Nel caso di inserimento direttamente nel getto, montare la piastra a slitta sul silenziatore (sia la piastra flangia CW10 sia la piastra CW Ctube) prima di effettuare il getto oppure lasciare lo spazio per questa operazione.