

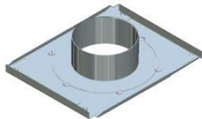
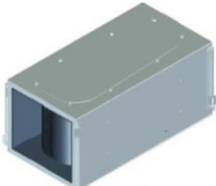
Silenziatore-distributore modulare a 6 attacchi

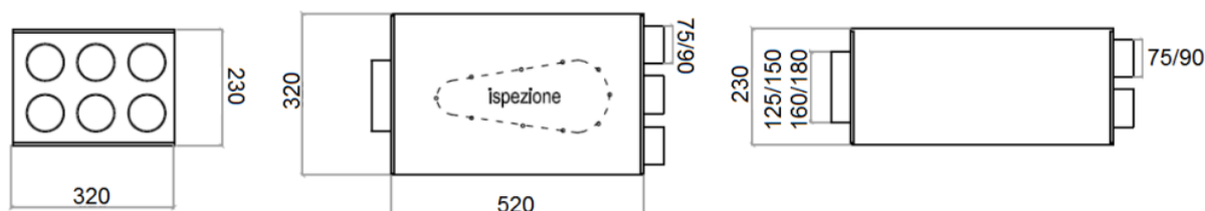
Silenziatore realizzato in lamiera d'acciaio zincato, contenente materiale fonoassorbente ed anecoico.

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 300 m³/h;
- 6 attacchi in PP per ComfoTube 75 e 90;
- Dati di assorbimento acustico misurati secondo EN ISO 7235 (rumore rosa).

Installazione componenti

Piastra flangia CW6	Silenziatore CW6	Piastra CW Ctube
		
DN 125 / 160 / 180	320x230x500	6 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 6	4,6	5,6	9,2	6,5	4,6	23,0	17,4	23,8	8,2
2 silenzianti ComfoWell 6 in serie	6,0	10,4	17,8	14,1	13,6	47,4	36,8	34,9	16,5

Portata [m ³ /h]	Perdite di carico [Pa]					
	50	100	200	300	400	500
1 silenziatore ComfoWell 6	1	3	10	22	39	59
2 silenzianti ComfoWell 6 in serie	2	5	18	40	69	102

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 silenzianti. 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 silenzianti 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.