ACUSTICA

Silenziatori cilindrici

SC / SCN

Silenziatore acustico cilindrico con (SCN) o senza (SC) ogiva.

VANTAGGI

- Flange di montaggio con inserti filettati.
- Basse perdite di carico.
- Certificazione Igienica VDI6022.
- Disponibile software di selezione.



APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Abbattimento del rumore negli impianti di ventilazione o climatizzazione.
- Silenziatore per ventilatori a raccordo circolare.



Denominazione

SC Ν 10 Silenziatore 10: 1 volta - 15: 1,5 volte N: con ogiva Cilindrico -: senza ogiva 20: 2 volte il diametro

630

diametro

(mm)

- 2 modelli: SC senza ogiva SCN con ogiva.
- Diametri Eurovent dal 250 al 1400 mm.
- Lunghezza pari a 1 volta (SC/SCN10), 1,5 volte (SC/SCN15) o 2 volte (SC/SCN20) il diametro (es. SC20 500 L=1000 mm).

Costruzione / Composizione

- Involucro in lamiera d'acciaio zincata.
- Flange di raccordo con inserti filettati, forature a norma Eurovent.
- Materiale fonoassorbente in lana minerale 70 kg/m³, spessore da 50 a 100 mm, secondo il diametro del silenziatore, rivestimento in velo vetro nero antisfaldamento, Classe di resistenza al Fuoco M0 e rete microstirata.
- Prove di smorzamento acustico secondo la normativa ISO 7235 eseguite presso CETIAT di Lione.

- Costruzioni inox o alluminio.
- Flange di raccordo al condotto.
- Film di protezione anti-erosione.
- Film di protezione contro l'umidità.
- Altre dimensioni a richiesta.

-	ØN	-

Ø [mm]	Ød	ØD	ØΡ	I	ØN
250	250	390	280	70	120
315	315	455	355	70	140
355	355	495	395	70	200
400	400	540	450	70	200
450	450	610	500	80	250
500	500	660	560	80	250
560	560	720	620	80	300
630	630	790	690	80	300
710	710	870	770	80	380
800	800	1000	860	100	380
900	900	1100	970	100	540
1000	1000	1200	1070	100	650
1120	1120	1320	1190	100	650
1250	1250	1450	1320	100	650
1400	1400	1600	1470	100	650

SC stesse dimensioni.