

### COMPRESSOR SOUND COVERS - CAPPOTTINE FONOASSORBENTI per COMPRESSORI ERMETICI

Cappottine fonoassorbenti per compressori di tipo ermetico montati nelle apparecchiature di Condizionamento e Refrigerazione per applicazioni nel Residenziale (Ville, Appartamenti...) e Commerciale (Bar, Alberghi...).

- Per impiego su compressori ermetici;
- Resistente ai Raggi Ultravioletti UVA;
- Forma avvolgente sulla scatola degli attacchi elettrici, sulla linea di aspirazione, sulla linea di mandata e sul tubo di servizio;
- Chiusura mediante bottoni metallici a pressione.

**Coefficiente di Riduzione del Rumore N.R.C.** : 0,85;

**Classe di Trasmissione del Suono S.T.C.** : 11;

**Temperatura Massima** : 98,9° C..



Brevetto No. 5,272,285

SC9302

#### COEFFICIENTI DI ASSORBIMENTO ACUSTICO

Ø est. “	Frequenza Hz (Assorbim. a 1/3 dell'Ottava Banda)					
	125	250	500	1.000	2.000	4.000
SC9	0,19	0,49	0,88	1,02	1,02	1,03

Mod.	Descrizione
SC9301	Compressor Sound Cover. Cappottina fonoassorbente per Compressori ermetici <b>Bristol</b> H25A e H26A e compressori con Ø <b>241 ÷ 280 mm.</b> e altezza di <b>381 ÷ 432 mm.</b> Potenza <15.120 Frig/h (<17,6 Kw - <60.000 Btu/h).
SC9302	Compressor Sound Cover. Cappottina fonoassorbente per Compressori ermetici <b>Tecumseh</b> Serie AV e compressori ermetici con Ø <b>204 ÷ 241 mm.</b> e altezza di <b>343 ÷ 394 mm.</b> Potenza 9.070 ÷ 13.600 Frig/h (10,5 ÷ 15,8 Kw - 36.000 ÷ 54.000 Btu/h).
SC9303	Compressor Sound Cover. Cappottina fonoassorbente per Compressori ermetici <b>Copeland</b> Serie CRXXK6.
SC9520	Scroll Compressor Sound Cover. Cappottina fonoassorbente per Compressori ermetici <b>Copeland Scroll</b> Serie ZRXXK3 e compressori Scroll con Ø <b>178 ÷ 216 mm.</b> e altezza di <b>343 ÷ 394 mm.</b> Potenza 15.120 Frig/h (17,6 Kw - 60.000 Btu/h).
SC9521	Scroll Compressor Sound Cover. Cappottina fonoassorbente per Compressori ermetici <b>Tecumseh</b> Serie AW e compressori con Ø <b>178 ÷ 216 mm.</b> e altezza di <b>305 ÷ 381 mm.</b> Scroll con Potenza <12.100 Frig/h (<14,1 Kw - 48.000 Btu/h) ed ermetici <10.580 Frig/h (<12,3 Kw - <42.000 Btu/h).