

7 – INVOLUCRO ANTIACUSTICO VENTILATO PER GENERATORI / MOTORI DIESEL / TURBINE / ECC. ...

- 1 – Esecuzione con telaio SKG oppure SZG con o senza punto anticondensa.
- 2 - Dimensioni su misura.
- 3 - Con impianto di raffreddamento autonomo con compressore / quadro elettrico / regolazione incorporata.
- 4 - Diverse varianti di ammortamento dei rumori con possibilità di inserire degli isolanti speciali interni all'involucro.
- 5 - Valori indicativi d'isolamento acustico a 250 Hz.
Involucro su telaio di base con strisce di gomma spugnosa da 20mm disposte tutt'attorno tra fondo e telaio di supporto.

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Variante 1 (involucro standard) | ca. 13 dB |
| Variante 2 | ca. 28 dB |
| Variante 3 | ca. 32 dB |
| Variante 4* | ca. 19 dB |

** adatta per grandi superfici e pressione elevata*

- 6 - Termini di consegna dalla conferma dell'ordine:
 - senza raffreddamento autonomo e regolazione dalle 5 alle 6 settimane
 - completa di tutto dalle 7 alle 8 settimane
- 7 - Dati tecnici e dettagli solo su richiesta specifica di offerta.