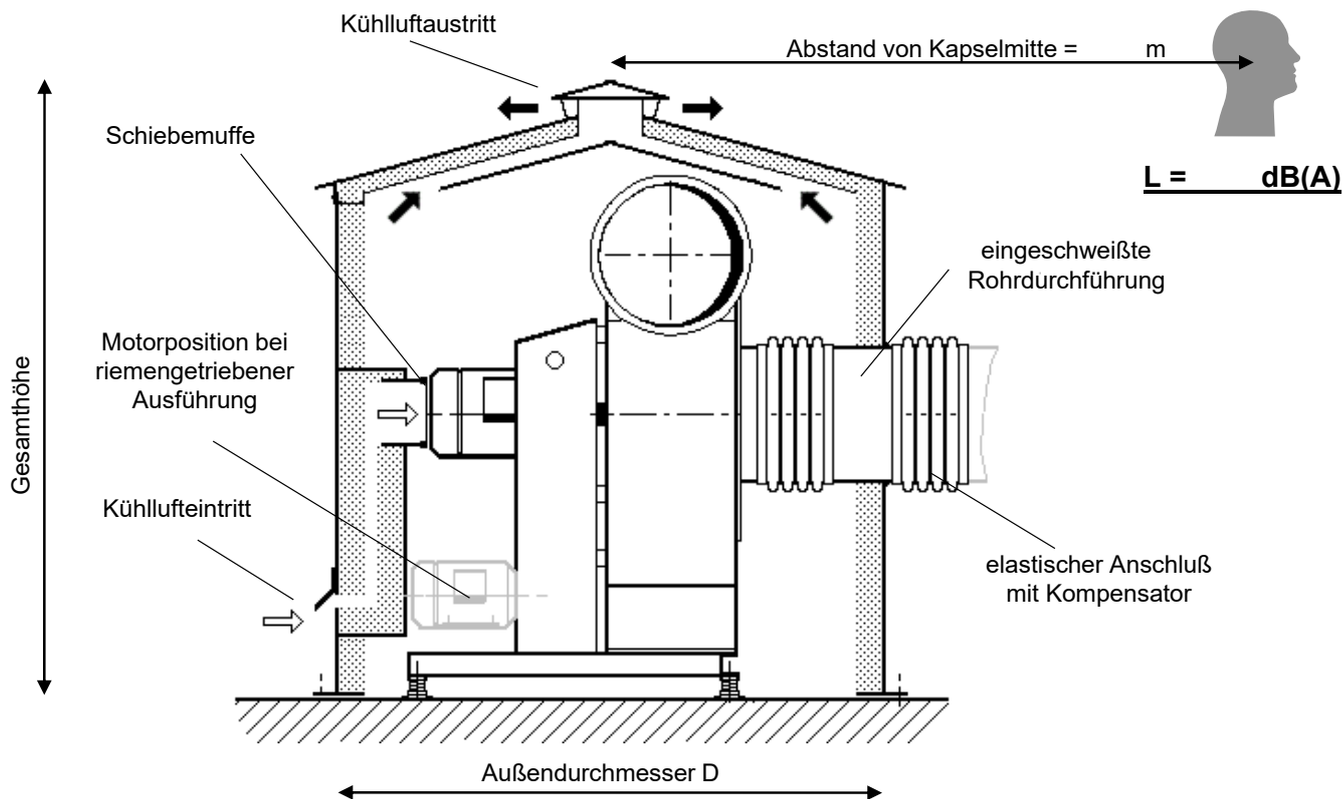


Schalldämmkapsel mit Eigenlüftung Für Radialventilatoren VRE



Ventilator typ : VRE _____ / _____ (Gehäusestellung 0° oder 180°)
 Schalldruckpegel in 3m Entfernung $L_{3m} =$ dB(A)
 Motor: kW

Technische Angaben :

Einfügungsdämmung D_e bei 250 Hz : dB

Schalldruckpegel am Aufpunkt bei freier Schallabstrahlung --> Siehe oben!

Konstruktion gemäß Empfehlungen der DIN EN ISO 15667.

Aufbau: zylindrischer Grundkörper aus Kunststoffplatten, dadurch ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit
 Absorber aus 50 mm, nichtbrennbarer Mineralwolle, mit Glasvlies kaschiert und durch Lochplatten abgedeckt
 Grundkörper einteilig / Grundkörper bestehend aus zwei miteinander verschraubten Teilen
 abnehmbares konisches Dach mit integriertem Külluftaustritt

Zugang zum Ventilator: über das abnehmbare Dach, befestigt mit Schnellverschlüssen / seitlich über integrierte Tür

Werkstoff der Wände: PVC (RAL 7011) / PPs (RAL 7036) / PE (schwarz)

Aufstellung auf ebenen Boden / Aufstellung auf Stahlkonsole (mit zusätzlichem Boden)
 Körperschallisolierung durch hochwertigen Schaumstoff (gehört zum Lieferumfang)

Aufstellungsort: Innenaufstellung / Außenaufstellung max.Umgebungstemperatur: °C

Belüftung durch Kühllüfter des Motors. Kühlluftführung über integrierte Schalldämpfer.

Mit Kabeldurchführung.

Abmessungen: runde Ausführung D: ca. mm Höhe: ca. mm

Masse : ca. kg

Lieferbedingungen :

Preis für Lieferung : EUR (Netto ab Werk)

Lieferzeit: Wochen (nach Klärung aller Details)