

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Scheibenschalldämpfer</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Typ : SSD</p> <p>Scheibenschalldämpfergehäuse 1 - 1,5 mm stark aus verzinktem Stahlblech, mit gegebenenfalls entdünnter Außenwand incl. Befestigungswinkel. Der Ansaugschlitz ist mit einem verzinkten Vogelschutzgitter abgedeckt. Die Länge des Anschlußstutzens beträgt 60 – 100 mm.</p> <p>Schallschluckpackungen in geeigneter Packungsdichte aus Mineralwolle KI > 40, bzw. biolöslicher Mineralwolle, unbrennbar nach DIN 4102, Klasse A, hinter Lochblech mit Glasvlies als Rieselschutz abriebfest geschützt.</p> <p>Ergänzend zu den unten aufgeführten Standardbaugrößen können die Scheibenschalldämpfer für Ihren speziellen Anwendungsfall im Hause LBF ausgelegt, angefertigt oder gegebenenfalls im Hallraum DIN gerecht mit Ihrem Ventilator akustisch vermessen werden.</p> <p>Weitere Sonderausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material Edelstahl • Lackierung oder Pulverbeschichtung • Anschlußflansche nach Vorgabe, • mit Füßen oder Pratzen <p>Die Einfügungsdämpfung beträgt ca. 10 dB / 250 Hz, Anwendungstemperatur max. 100°C, Druckverlust ca. 200 bis 300 Pa, (abhängig von der Baugröße und dem Volumenstrom). Medium : normale Luft.</p> <p>Alle technischen Daten in Anlehnung an ISO 7235 / DIN 45646.</p> <p>Der Schalldämpfer ist bauseits spannungsfrei zu montieren durch geeignete beidseitige Auflager/Abhängungen. Zusatzlasten sind separat abzufangen.</p> <p>Anschluß (NW) in mm : Anschlußhöhe (C) in mm :</p> <p>Breite (A) in mm : Höhe (H) in mm : Tiefe (B) in mm:</p>			