

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Industrie-Schalldämpfer für die Papierindustrie</b></p> <p><b>Fabrikat: LBF Lufttechnik GmbH</b> <b>Typ: ISD_LCH-VLI/SO</b></p> <p><b>Ind.-Schalldämpfer</b> in folgender Ausführung: Außenmantel aus Edelstahlblech, Werkstoff-Nr. 1.4571 in entsprechender Materialdicke, geschweißt. Anschlußrahmen aus Winkel-flanschen, einseitig durchgehend geschweißt, zweite Seite strichweise geschweißt, gebohrt nach Vorgabe. Schall-dämpfergehäuse mit Revisionstüren, ein- bzw. zweiflügeliger Tür mit umlaufenden Dichtungen und Türhebelverschlüssen zum Ausbauen der Kulissen.</p> <p>Mit eingebauten Kulissen <b>LCH-VLI/SO</b> nach dem Absorberprinzip, umlaufender Rahmen aus Edelstahlblech. Die Kulissen sind ausgelegt für breitbandige Wirkung, enthalten eine Kombination von <b>hydrophobierten Mineralwolleplatten (silikonhaltig)</b> und <b>biolöslicher Mineralwolle mit einer nachgewiesenen Halbwertszeit &lt;= 40 Tage</b>, unbrennbar nach DIN 4102, Klasse A. Oberfläche mit Edeltahlgewebe, Glasseide und Lochblech aus Edelstahlblech, Werkstoff-Nr. 1.4571 abriebfest geschützt. <u>Die Mineralwollepackung ist komplett zur Reinigung der Lochblechoberfläche herausnehmbar.</u></p> <p>Alle technischen Daten in Anlehnung an ISO 7235 / DIN 45646.</p> <p>Luftgeschwindigkeit : max. 20 m/s Anwendungstemperatur : max. 100 Grad C <b>Medium : feuchte, verschmutzte Luft</b> zul. Druck/Gehäuse : +1000 Pa / -630 Pa</p> <p>Der Schalldämpfer ist bauseits spannungsfrei zu montieren durch geeignete beidseitige Auflager/Abhängungen. Zusatzlasten sind separat abzufangen.</p> <p>Breite mm : Höhe mm : Länge mm :</p>			