

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Kulissen für die Papierindustrie</b></p> <p><b>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</b>  <b>Typ : LCH-VLI/V4A/SO</b></p> <p>Kulissen nach dem Absorberprinzip, umlaufender Rahmen aus Edelstahlblech Werkstoff 1.4571. Die Schallschluckkulissen – ausgelegt für breitbandige Wirkung – enthalten eine Kombination von <b>hydrophobierten Mineralwolleplatten (siliconhaltig) und biolöslicher Mineralwolle mit einer nachgewiesenen Halbwertszeit &lt;= 40 Tage</b>, nicht brennbar nach DIN 4102, Klasse A. Oberfläche mit Edeltstahlgewebe, Glasseide und Lochblech aus Edelstahl Werkstoff 1.4571 abriebfest geschützt. <b>Die Mineralwollepackung ist als VLI-Kulisse komplett zur Reinigung der Lochblechoberfläche herausnehmbar.</b> Alle technischen Daten in Anlehnung an ISO 7235 / DIN 45646 ermittelt.</p> <p>Luftgeschwindigkeit : max. 20 m/s  Anwendungstemperatur : max. 100 Grad C  <b>Medium : feuchte, verschmutzte Luft</b></p> <p><b>Einfügungsdämpfung:</b>  dB bei 125 Hz :  dB bei 250 Hz :</p> <p><b>Abmessungen:</b>  Kulissendicke in mm :  Höhe in mm :  Länge in mm :</p> <p><b>Kanalmaße:</b>  Breite in mm :  Höhe in mm :  Länge in mm :</p>			