

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Kulissen für höhere Dämpfungseigenschaften im tieffrequenten Bereich</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Typ : Kulissen PL/LCH</p> <p>Kulissen nach dem Resonator- Absorberprinzip, umlaufender Rahmen aus bandverzinktem Stahlblech. Absorptionsmaterial aus biolöslicher Mineralwolle mit einer nachgewiesenen Halbwertszeit <= 40 Tage, nicht brennbar nach DIN 4102, Klasse A. Oberfläche mit Vollblech bzw. Lochblech aus verzinktem Werkstoff und Glasvlies- bzw. Glasseidenabdeckung abriebfest geschützt. Alle technischen Daten nach RAL-GZ 595 oder in Anlehnung an ISO 7235 / DIN 45646 ermittelt.</p> <p>Luftgeschwindigkeit : max. 20 m/s Anwendungstemperatur : max. 200 Grad C Medium : normale Luft</p> <p>Einfügungsdämpfung: dB bei 125 Hz : dB bei 250 Hz :</p> <p>Abmessungen: Kulissendicke in mm : Höhe in mm : Länge in mm :</p> <p>Kanalmaße: Breite in mm : Höhe in mm : Länge in mm :</p>			