

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Faserfreier Industrie-Schalldämpfer</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Typ : ISD_SR-FIN/SO</p> <p>Ind.-Schalldämpfer in folgender Ausführung: Außenmantel aus Werkstoff-Nr. 1.4301 (andere Werkstoffe ebenfalls möglich) in entsprechender Materialdicke, geschweißt. Anschlußrahmen aus Winkelflanschen, einseitig durchgehend geschweißt, zweite Seite strichweise geschweißt, gebohrt nach Vorgabe.</p> <p><u>Wahlweise mit :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - fest eingebauten Kulissen oder - Schalldämpfergehäuse mit Revisionstüren, ein- bzw. zwei-flügeliger Tür mit umlaufenden Dichtungen und Türhebelverschlüssen zum Ausbauen der Kulissen. <p><u>Kulissenausführung komplett Faserfrei</u></p> <p><u>Kulissenkombination SR und FIN – Kulissen.</u> Umlaufender Rahmen aus Werkstoff Aluminium (andere Werkstoffe ebenfalls möglich). <u>Die Kulissen sind ausgelegt für eine breitbandige Wirkung.</u> Oberfläche der Kulissen mit Vollblech- bzw. Lochblechabdeckung mechanisch geschützt. Alle technischen Daten in Anlehnung an ISO 7235 / DIN 45646.</p> <p>Luftgeschwindigkeit : max. 30 m/s Anwendungstemperatur : max. 100 Grad C Medium : normale, feuchte Luft 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>			