

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis																
	<p>Kulissen Typ Absorber / Resonator</p> <p>nach dem Absorber-, Resonatorprinzip. Rahmen aus band- verzinktem Stahlblech, strömungsgünstig geformt, dadurch geringerer Druckverlust. Absorptionsmaterial aus Mineralwolle mit RAL - Gütezeichen, biolöslich nach den Anforderungen der TRGS 905 und EU – Richtlinie 97/69/EG, nicht brennbar nach DIN EN 13501-1 Euroklasse A1, mit Glasseidengewebe- und halbseitiger Vollblechabdeckung. Alle technischen Daten nach RAL-GZ 595 oder in Anlehnung an ISO 7235 / DIN 45646 ermittelt.</p> <p>Die Mineralwolle ist durch das Institut für Lufthygiene, Berlin Hygienebaumustergeprüft und erfüllt damit die Hygienean- forderungen der VDI 6022. Außerdem ist sie nach DIN EN ISO 846 auf mikrobielle Verstoffwechselbarkeit (Vermehrung von Pilzen und Bakterien) geprüft.</p> <p>Luftgeschwindigkeit : max. 20 m/s Anwendungstemperatur : max. 100 Grad C Medium : normale Luft</p> <p>Fabrikat : _____ oder gleichwertig</p> <p>Typ : _____</p> <p>Luftmenge in m³/h : _____ Druckverlust in Pa : _____ Strömungsrauschen L_{WA} : _____</p> <p>Einfügungsdämpfung in dB bei:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">63</td> <td style="width: 12.5%;">125</td> <td style="width: 12.5%;">250</td> <td style="width: 12.5%;">500</td> <td style="width: 12.5%;">1k</td> <td style="width: 12.5%;">2k</td> <td style="width: 12.5%;">4k</td> <td style="width: 12.5%;">8k Hz</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>Abmessungen:</p> <p>Stück / Satz : _____ Kulissendicke in mm D : _____ Höhe in mm H : _____ Länge in mm L : _____</p> <p>Kanalmaße:</p> <p>Breite in mm B : _____ Höhe in mm H : _____ Länge in mm L : _____</p>	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k Hz											
63	125	250	500	1k	2k	4k	8k Hz													

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis																
	<p>Kulissen Typ Absorber / Resonator mit Lochblech- abdeckung</p> <p>nach dem Absorber-, Resonatorprinzip. Rahmen aus band- verzinktem Stahlblech, strömungsgünstig geformt, dadurch geringerer Druckverlust. Absorptionsmaterial aus Mineralwolle mit RAL - Gütezeichen, biolöslich nach den Anforderungen der TRGS 905 und EU – Richtlinie 97/69/EG, nicht brennbar nach DIN EN 13501-1 Euroklasse A1, mit Lochblech- und halbseitiger Vollblechabdeckung. Alle technischen Daten nach RAL-GZ 595 oder in Anlehnung an ISO 7235 / DIN 45646 ermittelt. Die Mineralwolle ist durch das Institut für Lufthygiene, Berlin Hygienebaumustergeprüft und erfüllt damit die Hygienean- forderungen der VDI 6022. Außerdem ist sie nach DIN EN ISO 846 auf mikrobielle Verstoffwechselbarkeit (Vermehrung von Pilzen und Bakterien) geprüft.</p> <p>Luftgeschwindigkeit : max. 20 m/s Anwendungstemperatur : max. 100 Grad C Medium : normale Luft</p> <p>Fabrikat : _____ oder gleichwertig</p> <p>Typ : _____</p> <p>Luftmenge in m³/h : _____ Druckverlust in Pa : _____ Strömungsrauschen L_{WA} : _____</p> <p>Einfügungsdämpfung in dB bei:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>63</td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1k</td> <td>2k</td> <td>4k</td> <td>8k Hz</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>Abmessungen: Stück / Satz : _____ Kulissendicke in mm D : _____ Höhe in mm H : _____ Länge in mm L : _____</p> <p>Kanalmaße: Breite in mm B : _____ Höhe in mm H : _____ Länge in mm L : _____</p>	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k Hz											
63	125	250	500	1k	2k	4k	8k Hz													

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis																
	<p>Kulissen Typ Absorber</p> <p>nach dem Absorberprinzip. Rahmen aus bandverzinktem Stahlblech, strömungsgünstig geformt, dadurch geringerer Druckverlust. Absorptionsmaterial aus Mineralwolle mit RAL - Gütezeichen, biolöslich nach den Anforderungen der TRGS 905 und EU – Richtlinie 97/69/EG, nicht brennbar nach DIN EN 13501-1 Euroklasse A1, mit Glasseidengewebeabdeckung. Alle technischen Daten nach RAL-GZ 595 oder in Anlehnung an ISO 7235 / DIN 45646 ermittelt.</p> <p>Die Mineralwolle ist durch das Institut für Lufthygiene, Berlin Hygienebaumustergeprüft und erfüllt damit die Hygieneanforderungen der VDI 6022. Außerdem ist sie nach DIN EN ISO 846 auf mikrobielle Verstoffwechselbarkeit (Vermehrung von Pilzen und Bakterien) geprüft.</p> <p>Luftgeschwindigkeit : max. 20 m/s Anwendungstemperatur : max. 100 Grad C Medium : normale Luft</p> <p>Fabrikat : _____ oder gleichwertig</p> <p>Typ : _____</p> <p>Luftmenge in m³/h : _____ Druckverlust in Pa : _____ Strömungsrauschen L_{WA} : _____</p> <p>Einfügungsdämpfung in dB bei:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">63</td> <td style="width: 12.5%;">125</td> <td style="width: 12.5%;">250</td> <td style="width: 12.5%;">500</td> <td style="width: 12.5%;">1k</td> <td style="width: 12.5%;">2k</td> <td style="width: 12.5%;">4k</td> <td style="width: 12.5%;">8k Hz</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>Abmessungen: Stück / Satz : _____ Kulissendicke in mm D : _____ Höhe in mm H : _____ Länge in mm L : _____</p> <p>Kanalmaße: Breite in mm B : _____ Höhe in mm H : _____ Länge in mm L : _____</p>	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k Hz											
63	125	250	500	1k	2k	4k	8k Hz													

