

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><u>Schallgedämpfte Dachhaube</u></p> <p>Runder Außenmantel aus bandverzinktem Stahlblech nach DIN 17162, ca. 1 mm stark. Zum Kanalanschluss einseitig der Nennweite 80 mm lange Steckstutzen. Schallschluckpackungen in geeigneter Packungsdichte aus biolöslicher Mineralwolle mit einer nachgewiesenen Halbwertszeit <= 40 Tage, unbrennbar nach DIN 4102, Klasse A, durch Lochblech aus bandverzinktem Stahlblech und Rieselschutz abriebfest geschützt.</p> <p>Die schallgedämpfte Dachhaube ist bauseits zu montieren durch geeignete Abhängungen. Sicherung gegen Windlasten bauseits.</p> <p>Nennweiten von 100 - 800 mm.</p> <p>Anwendungstemperatur: max. 100° C mit LBF-Dichtlippe 80° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Typ : SDHE</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Nennweite in mm :</p> <p>Anschluss auch mit Flanschverbindung lieferbar.</p>			

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><u>Schallgedämpfte Deflektorhaube</u></p> <p>Runder Außenmantel aus bandverzinktem Stahlblech nach DIN 17 162. ca. 1 mm stark. Zum Kanalanschluss einseitig der Nennweite 100-300 mm lange Steckstutzen, je nach Nennweite der Deflektorhaube.</p> <p>Schallschluckpackungen in geeigneter Packungsdichte aus biolöslicher Mineralwolle mit einer nachgewiesenen Halbwertszeit <= 40 Tage, unbrennbar nach DIN 4102, Kl. A, durch Lochblech aus bandverzinktem Stahlblech und Rieselschutz abriebfest geschützt.</p> <p>Innenliegend Regenauffangtrichter mit Entwässerungsrohr.</p> <p>Die schallgedämpfte Deflektorhaube ist bauseits zu montieren durch geeignete Abhängungen. Sicherung gegen Windlasten bauseits.</p> <p>Nennweiten von 150 - 800 mm.</p> <p>Anwendungstemperatur: max. 100° C mit LBF-Dichtlippe 80° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Fabrikat: LBF Lufttechnik GmbH Typ: SKNE</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Nennweite in mm :</p> <p>Anschluss auch mit Flanschverbindung lieferbar.</p>			