

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Kunststoff-Schalldämpfer K-KSD</p> <p>PVC-Polyvinylchlorid; PPS - Polypropylen schwer entflammbar. Schalldämpfer der Baureihe K-KSD: Gehäuse, Anschlußflansche, Kulissenrahmen aus PVC oder PPS, fest eingebaute hochwirksame Schallabsorptionskulissen, deren Oberflächen durch Folie und Lochplatten aus PVC oder PPS geschützt sind. Die Anschlussflansche sind bis Kantenlänge 350 mm 30x8, bis 1000 mm 40x10, über 1000 mm 50x10, ungebohrt. Der K-KSD ist ausgelegt für einen Betriebsdruck bis 800 Pa. Einsatztemperatur für PPS von -15°C bis +60°C und PVC von 0° C bis +40°C, bei normaler Luft. Bei Auftragserteilung bitten wir Sie, uns den erwünschten Werkstoff genau bekanntzugeben.</p> <p>Der Schalldämpfer ist spannungsfrei zu montieren durch geeignete beidseitige Auflager/Abhängungen. Zusatzlasten sind separat abzufangen.</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Typ : K-KSD</p> <p>Material (PVC PPS) :</p> <p>Luftmenge in m³/h :</p> <p>Druckverlust in Pa :</p> <p>Einfügungsd. 250 Hz in dB :</p> <p>Anschlussmaße: Breite in mm : Höhe in mm : Länge in mm :</p>			