

Projekt: _____

Anlage: _____ Seite: _____

Pos.	Anzahl	Beschreibung	Einzelpreis
		<p><u>Aktivkohlefilter/ Katalysator</u></p> <p>im Airboxmodul montierte Aktivkohlepatronen zur Adsorption von gasförmigen und geruchsintensiven Schadstoffen aus der Luft. Einsatz der Patronen bis max.40°C Fördermitteltemperatur sowie einer relativen Feuchte von maximal 70% . Die Aktivkohle ist aufgrund des Gasaktivierungsverfahrens besonders hydrophob und eignet sich daher auch für die Adsorption aus feuchten Gasen.</p> <p>Aktivkohlefilter TYP A 2600 bestehend aus zwei Zylindern mit unterschiedlichem Durchmesser aus verzinktem Lochblech oder Kunststoff. Beide Zylinder sind über eine gemeinsame Bodenplatte zu einer stabilen Einheit verbunden. Der Zwischenraum der Zylinder hat eine Schichtstärke von 26mm, gefüllt mit Aktivkohle und auf einem Rütteltisch verdichtet.</p> <p>Jede Patrone ist mit einer Dichtung versehen, die einen gasdichten Sitz zwischen Patrone und Grundplatte gewährleistet.</p> <p>Die Arretierung der Patrone erfolgt mittels drei Spezialbolzen (Bajonettverschluß).</p> <p>Die Kontaktzeiten liegen zwischen 0.1-0,5 s.</p> <p>Sonderausführung:</p> <p><input type="checkbox"/> Aufnahmerahmen aus Edelstahl</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Luftvolumenstrom _____ m³ / h</p> <p>Filterwiderstand _____ Pa</p>	