

Gruppe: ID

Blatt: 2

AUSSCHREIBUNGSTEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzelpreis	Gesamtpreis
	<p>Gewünschte Höhe Unterkante Lamellen bis Aufstellebene mm : Gewünschte Gesamthöhe mm :</p> <p>Aufstellebene: <input type="radio"/> ebenerdig <input type="radio"/> auf einem Gebäude in m Höhe.</p> <p>Statischer Nachweis nach DIN 4133 und DIN 18800.</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-GR. : 0621</p>			

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Zuluft- und Ablufttürme</p> <p>Kugelgestrahler</p> <ul style="list-style-type: none"> o Zuluftturm o Abluftturm <p>in runder Ausführung.</p> <p>Mantelrohr geschweißt, mit fest eingebauten, außenliegenden (Typ A) oder innenliegenden (Typ B) Regenschutzlamellen.</p> <p>Der Lamellenkorb besteht aus schrägen Einzellamellen mit hinterlegtem Vogelschutzgitter. Die Lamellenhöhe beträgt vorzugsweise 50 bis 100 mm, abhängig vom Durchmesser. Die Lamellenanzahl wird nach zulässigem Druckverlust und zulässigem Strömungsrauschen ermittelt, bzw. kann nach Kundenwunsch ausgeführt werden. Die Dachform ist wählbar als:</p> <p>Flachdach : Spitzdach 12° : Schrägdach 20° :</p> <p>Zur Bodenbefestigung ist ein umlaufend dicht-geschweißter Befestigungsflansch / Bodenplatte angebracht und mit Knotenblechen nach statischen Erfordernissen verstärkt. Die Befestigung erfolgt auf bauseitigem, ebenen Fundamentblock / Ankerkorb Typ 1 oder Typ 3.</p> <p>Lamellen-Typ: Dachform : Material : Edelstahl V2A, Werkstoff Nr. 1.4301 : Edelstahl V4A, Werkstoff Nr. 1.4571</p> <p>Oberfläche : Außenoberfläche kugelgestrahlt und abgesperrt gem. LBF-Standard.</p> <p>Technische Daten/Anforderungen:</p> <p>Luftvolumenstrom m³/h bei 20°C : zulässiger Druckverlust in Pa : Zulässiges Strömungsrauschen Lw(A) : Gewünschter Durchmesser in mm : Gewünschte Blechstärke in mm :</p>			

Gruppe: ID

Blatt: 4

AUSSCHREIBUNGSTEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzelpreis	Gesamtpreis
	<p>Gewünschte Höhe Unterkante Lamellen bis Aufstellebene in mm : Gewünschte Gesamthöhe in mm :</p> <p>Aufstellebene: <input type="radio"/> ebenerdig <input type="radio"/> auf einem Gebäude in m Höhe.</p> <p>Statischer Nachweis nach DIN 4133 und DIN 18800.</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-GR. : 0621</p>			