

Gruppe: KL

Blatt: 1

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Dachhaube</p> <p>zum Abführen von Fortluft in die Atmosphäre. Die Luft wird nahezu horizontal nach allen Seiten geführt.</p> <p>Punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200 Grad C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20 bis 100 Grad C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100 mit Vogelschutzgitter verschlossen</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 : Kupfer (bis NW 500) : Titanzink (bis NW 250) :</p> <p>Fabrikat :LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. :024 (DHEL) ohneVogelschutzgitter (DHVEL) mit Vogelschutzgitter</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d₁ :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Dok.Nr.: AST_Hauben.doc

Ablage:X:\Internet\L\BFB\Daten\Ausschreibungstexte

04_2005\AustextHomepage\Austext-

Kli.L\AST_Hauben.doc

Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005

Gruppe: KL

Blatt: 2

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Deflektorhauben</p> <p>zum Abführen von Fortluft in die Atmosphäre. Die Luft wird mit hoher kinetischer Energie vertikal nach oben geführt.</p> <p>Punkt- / rollnahtgeschweißte Deflektorhaube mit innenliegendem Regenauffangtrichter und Entwässerungsrohr. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200 Grad C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20 bis 100 Grad C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen:</p> <p>LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100 mit Vogelschutzgitter verschlossen</p> <p>Sondermaterial:</p> <p>Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 : Kupfer (bis NW 500) : Titanzink (bis NW 250) :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Artikel-Gr. : 025 (KNE) ohne Vogelschutzgitter (KSE) ohne Gitter/schlanke Ausführung (KNVE) mit Vogelschutzgitter (KSVE) mit Gitter/schlanke Ausführung</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Nennweite in mm d₁ :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Dok.Nr.: AST_Hauben.doc

Ablage: X:\Internet\L\LBF\Daten\Ausschreibungstexte
Kli.L\AST_Hauben.doc

04_2005\AustextHomepage\Austext-

Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005

Gruppe: KL

Blatt: 3

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Ansaughaube</p> <p>aus sendzimirverzinktem Qualitätsfeinblech. Anschlußmaß in Anlehnung an DIN 24147. Anschlußrohr saugseitig mit Einströmdüse und Vogelschutzgitter.</p> <p>Abdeckhaube der Ansaughaube bis Nennweite 280 mm mit einer Stabilisierungssicke, ab Nennweite 300 mm mit zwei Stabilisierungssicken.</p> <p>Nennweiten 100 - 630 mm</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200 Grad C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20 bis 100 Grad C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen:</p> <p>LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial:</p> <p>Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 037 (ASHE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Dok.Nr.: AST_Hauben.doc

Ablage: X:\Internet\L\LBF\Daten\Ausschreibungstexte-
Kli.L\AST_Hauben.doc

04_2005\AustextHomepage\Austext-

Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005

Gruppe: KL

Blatt: 4

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Lamellenhaube</p> <p>in runder Ausführung mit festeingebauten Regen- schutzla- mellen gem. LBF-Standard. Die Lamellenhaube besteht aus Einzellamellen mit einer Schrägung von 45° sowie hinterleg- tem Vogelschutzgitter. Die Dachform wird als Spitzdach aus- geführt, und die Haube ist mit einem Steckstutzen versehen.</p> <p>Nennweiten 100 - 630 mm</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unter- druck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200 Grad C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20 bis 100 Grad C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 630 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU- Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : Aluminium AIMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 059 (LHE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Dok.Nr.: AST_Hauben.doc

Ablage: X:\Internet\L\LBF\Daten\Ausschreibungstexte 04_2005\AustextHomepage\Austext-
Kli.L\AST_Hauben.doc

Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005

Gruppe: KL

Blatt: 5

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Dachdurchführungen für Schrägdach ohne Haube</p> <p>Zinkblech-Grundplatte mit angefalztem Walzbleistreifen zur Anpassung an die Ziegelform. Mit angelötetem, feuerverzinktem Hüllrohr für Dachneigungen zwischen 27° und 45°. Feuerverzinkte Dachhaube einschließlich Anschlußrohr und Regenkragen</p> <p>Anschluß-Nennweiten 100 - 500 mm</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 : Kupfer (bis NW 500) : Titanzink (bis NW 250) :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 058</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d₁ :</p> <p>Ausführung :</p>			