

Ausschreibungstext

Mittelhaube

Die Haube komplett gefertigt aus CNS 1.4301, Materialstärke 1-1,25 mm.

Der Haubenkörper besteht aus einer selbsttragenden Konstruktion und ist voll verschweißt, nicht durchgeschraubt oder genietet und mit Korn 240 beidseitig geschliffen. Am unteren Haubenrand angekantet eine Fettsammelrinne. Entsprechend der Haubengröße ausreichende Fettablasshöhe an der Fettsammelrinne angebracht. Der Innenraum wird durch eine V-förmige Filtertrennwand in einen Auffangraum und einen Absaugraum unterteilt.

Für den nicht durch Filter belegten Raum sind Ausgleichbleche angeordnet.

Die Ausgleichbleche mit Anschlag gekantet damit ein vorbeiströmen der Abluft verhindert wird.

An den Längsseiten der Haube sind Beleuchtungskörper unsichtbar befestigt und mit Schutzrohr versehen (unverdrahtet).

Als Schutz vor Verschmutzung und Kratzern ist die Haube außen mit einer abziehbaren Kunststoffolie beschichtet.

Filtertyp: Flammenschutzfilter aus CNS, Abm.: 500 x 500 x 25 mm
Bauart „B“

Zum Lieferumfang gehört das Befestigungsmaterial und die Abluftstutzen.

Der Anschluss an die Lüftungsanlage erfolgt bauseits.

Ausführungen : MH I (Kastenform), MH II(Trapezform), MH III(Sonderform)

Gegen Mehrpreis lieferbar :

Beleuchtungskörper verdeckt, unter Sicherheitsdrahtglas angebracht

Beleuchtung verdrahtet bis Anschlussdose auf dem Haubendach

LED-Beleuchtung

Kombifilter CNS (Doppelfilter), Abm.: 500 x 500 x 35 mm,

Bauart „A“ nach DIN 18869-5

Flammenschutzfilter aus CNS, Abm.: 500 x 500 x 25 mm,

Bauart „A“ nach DIN 18869-5

Aufsatzverblendung

Zuluftaufsatz

Wandhaube

Die Haube komplett gefertigt aus CNS 1.4301, Materialstärke 1-1,25 mm.

Der Haubenkörper besteht aus einer selbsttragenden Konstruktion und ist voll verschweißt, nicht durchgeschraubt oder genietet und mit Korn 240 beidseitig geschliffen. Am unteren Haubenrand angekantet eine Fettsammelrinne. Entsprechend der Haubengröße ausreichende Fettablasshöhe an der Fettsammelrinne angebracht. Der Innenraum wird durch eine Filterwand in einen Auffangraum und einen Absaugraum unterteilt. Fettabscheider nach dem Luftwirbelprinzip mit Prallblechen aus Werkstoff 1.4301

Für den nicht durch Filter belegten Raum sind Ausgleichbleche angeordnet.

Die Ausgleichbleche mit Anschlag gekantet damit ein vorbeiströmen der Abluft verhindert wird.

An der Längsseite der Haube sind Beleuchtungskörper unsichtbar befestigt und mit Schutzrohr versehen (unverdrahtet).

Als Schutz vor Verschmutzung und Kratzern ist die Haube außen mit einer abziehbaren Kunststoffolie beschichtet.

Filtertyp: Flammenschutzfilter aus CNS, Abm.: 500 x 500 x 25 mm
Bauart „B“

Zum Lieferumfang gehört das Befestigungsmaterial und die Abluftstutzen.

Der Anschluss an die Lüftungsanlage erfolgt bauseits.

Ausführungen : WH I(Kastenform), WH II(Trapezform), WH III(Sonderform)

Gegen Mehrpreis lieferbar :

Beleuchtungskörper verdeckt, unter Sicherheitsdrahtglas angebracht

Beleuchtung verdrahtet bis Anschlussdose auf dem Haubendach

LED-Beleuchtung

Kombifilter CNS (Doppelfilter), Abm.: 500 x 500 x 35 mm,

Bauart „A“ nach DIN 18869-5

Flammenschutzfilter aus CNS, Abm.: 500 x 500 x 25 mm,

Bauart „A“ nach DIN 18869-5

Aufsatzverblendung

Zuluftaufsatz