AUSSCHREIBUNGSTEXT

DUNSTABZUGSHAUBE „ WANDMODELL“ ohne Beleuchtung

 Haubenkörper: Klassifizierung B1 nach EN 16282

Ausführungsmöglichkeiten:

Kastenförmig(K) – vorne hochgezogen und flach(F) – vorne abgeschrägt (S)

Haubenkörper komplett gefertigt aus Chromnickelstahlblech laut DIN EN 10088 - 1/2. Oberfläche beidseitig geschliffen mit Korn 240. Alle Verbindungsstellen sind von unseren geprüften Schweißern, gemäß ÖNORM EN 287-1, voll verschweißt und sorgfältig nachgeschliffen, die Schnittkanten sind vollständig entgratet und die Kanten der Fettsammelrinne zusätzlich 180° umgeschlagen um die Verletzungsgefahr zu minimieren. Alle geschliffenen Flächen sind mit einer Schutzfolie versehen, die vor Inbetriebnahme problemlos entfernt werden kann. Ringsum verläuft eine gekantete Kondensat-Auffangrinne mit dicht eingearbeiteten Fettablassstoppeln, die einen hygienischen Öl- und Kondensatablass garantieren. Im oben aufliegenden, aufgeschweißten CrNi-Stahl-Deckblech sind fixe Befestigungspunkte ( M 8 ) integriert, die statisch optimal angeordnet sind.

 Filterträger:

Einseitig angeordneter Filterträger mit durchgehender unterer Standschiene und oberer Halteschiene zur Aufnahme der Fettabscheidefilter und Blindteile. Die Schienenkonstruktion ermöglicht einen problemlosen Abfluss des anfallenden Wrasenkondensats in die darunter liegende Auffangrinne. Standardmäßig gehören Wirbelstromfilter in ausreichender Anzahl zur Bestückung. Die Filter Typ A sind flammdurchschlagsicher, mit Prüfzeugnis des DMT TÜV Nord Group Essen in Deutschland. Sie können mit einfachen Handgriffen heraus genommen werden. Durch die Normgröße der Wirbelstromfilter sind sie in jedem gewerblichen Geschirrspüler leicht zu reinigen.

 Technische Daten:

Länge: ………………………… mm

Breite: ………………………… mm

Höhe: ………………………… mm

 Abluftmenge: ………………………… m³/h

Fettabscheider: Größe: ………………………… mm

 Anzahl: ………………………… Stk

 Druckverlust: ………………………… Pa

 Montagematerial: ………………………… Satz

Zubehör: Anschlussstutzen: ………………………… Stk

 Schiebeblech: ………………………… Stk

 Verblendungen: ………………………… mm

FABRIKAT: BREUNINGER

TYPE: W (K/F/S) oB