

## **Aspirazione aria a soffitto**

### **Aspirazione aria a soffitto nichel-cromo**

Quantità di aria: m<sup>3</sup>/h (secondo il calcolo dell'EMK 3 Tool)

Progettazione e piano di esecuzione del sistema di aspirazione aria incl. rilevamento delle misure sul posto per produzione di pezzi staccati.

Sistema di copertura chiusa per l'aspirazione di aria di superfici di grandi cucine con aspirazione per punti chiave da fonti polverose. Consegna in componenti realizzati specificamente per il progetto.

m<sup>2</sup>

Canale centrale per aspirazione aria a soffitto

Canale di aspirazione su due lati interno in alluminio secondo le disposizioni delle autorità, impermeabile ad acqua e grassi con canale di raccolta grassi.

Vaschetta per grassi in plastica AlMgSi 0.5F 22, anodizzato colori naturali E6/EV 1. Le valvole di attacco integrate con perni di scarico in nichel-cromo, incl. contenitore di raccolta grasso e supporto del contenitore idoneo in nichel-cromo per ogni canale.

Aperture di raccordo per la rete di canali di aerazione fornite a cura del committente.

m

Canale laterale per aspirazione aria a soffitto

Canale di aspirazione da un lato interno in alluminio secondo le disposizioni delle autorità, impermeabile ad acqua e grassi con canale di raccolta grassi. Vaschetta per grassi in plastica AlMgSi 0.5F 22, anodizzato colori naturali E6/EV 1. Le valvole di attacco integrate con perni di scarico in nichel-cromo, incl. contenitore di raccolta grasso e supporto del contenitore idoneo in nichel-cromo per ogni canale.

Aperture di raccordo per la rete di canali di aerazione fornite a cura del committente.

m

Isolamento per aspirazione a soffitto EMK

Copertura della zona cucina calda con isolamento per prevenire la formazione di condensa da vapore.

m<sup>2</sup>

Filtro a mulinello

Filtro a mulinello 250 x 500 x 20 mm in nichel-cromo lucidato a specchio in versione saldata e imbutita con 2 maniglie di comando.

Pz.

Regolazione dell'aria / camere

Ripartizione dei canali di aspirazione in singole camere d'aria grazie a speciali isolamenti.

Regolazione puntuale delle singole camere d'aria mediante valvola in alluminio montata su guide di scorrimento. Pz.

Lato frontale al nichel-cromo

Elemento di chiusura lato frontale per suddetto campo di aspirazione. Materiale nichel-cromo n. 1.4301, modello 4N.

Adatto alla chiusura a filo con la parte inferiore di un rivestimento del soffitto. (Angolo di raccordo largo circa 20 mm).

m

Bordo in nichel-cromo

Bordo della zona di aspirazione tipo EMK.

Grembiule di livello in nichel-cromo materiale n. 1.4301 in costruzione a sandwich 30mm sulla parete interna per prevenire la possibile formazione di condensa dal vapore con lana di vetro.

m

Piastre a volta in nichel-cromo

Piastre a volta da 1 mm in nichel-cromo smussate.

Volta a soffitto, dimensione griglia 500 - 1000 mm, posata in modo complanare e sovrapposto, per l'isolamento igienico e a tenuta di vapore della cavità del tetto posteriore. Acciaio al nichel-cromo V2A, materiale 1.4301, finitura 4N levigata, grana 180 - 320, per la protezione durante il trasporto, rivestito con pellicola plastica. Profilo di collegamento e raccordo a parete in alluminio, materiale AlMgSi 0.5F 22, anodizzato colori naturali E6/EV 1. incl. consegna e montaggio. m<sup>2</sup>