



Mittelhaube
Typ: MSG-2V L / T
 Abmessungen: L x T x H mm
 Abluftmenge=5400m³/h (max.)
 Serien-Nr.

Zubehör:

- Stk. Aerosolabscheider AE 45/40 aus CNS flammdurchschlagsicher gem. DIN 18869-5
- Stk. Blindblech BB 45/40 aus CNS
- Stk. Einbauhaubenbeleuchtung HBL __ Watt
- Stk. Ein-/Ausschalter für Haubenbeleuchtung
- Stk. Fettablasshahn, Gegennippel u. Dichtungen
- Stk. AS-DE __/__ - Abluftstutzen mit Drosselement (-Schieber)
 Abmessungen: __ x __ x 50 mm, Anschlussprofil SB20
- Stk. HV__ - Haubenverblendaufsatz __seitig verschraubt / mit Montageklammern
 Abmessungen: __ x __ x __ mm
- Stk. SG - Gewindestange M8 (1000mm lang) mit/ohne Spannschloss
- Stk. Haubenteilung HT-Q

Schaltung der Haubenbeleuchtung über bauseitiges Raumlicht

b	.	.	.
a			
Index	Beschreibung	Datum	gez.

Projekt MSG-2V Mittelhaube MSG-2V 300/200	Maßstab 1: 25	 Lufttechnische Systeme GmbH & Co KG Maybachstrasse 3/1 - Industriegebiet D - 71735 Eberdingen-Hochdorf Tel. (+49) 07042 / 37408-0 Fax 37408-88 www.systair.de - info@systair.de
	geplant gezeichnet	
Zeichnungs-Nr. MSG-2V_300-200_Detail		

Schutzvermerk nach DIN 34: Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder dritten Personen noch Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden. Sie ist auf Verlangen jederzeit zurückzugeben.