



Mittelhaube

Typ: MGG-2V L / T

Abmessungen: L x T x H mm

Abluftmenge=9900m³/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 MGG-2V Mittelhaube MGG-2V 500/200	Maßstab 1: 25	SYSTAIR 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. MGG-2V_500-200_Detail		

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