



Mittelhaube

Typ: MGG-1S-Z L / T

Abmessungen: L x T x H mm

Abluftmenge=900m³/h (max.)

Zuluftmenge=580m³/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, Gegenröppel u. Dichtungen
- ☐ Stk. AS-DE __/__ - Abluftstutzen mit Drosselement (-Schieber)
Abmessungen: __ x __ x 50 mm, Anschlussprofil SB20
- ☐ Stk. ZS-DE __/__ - Zuluftstutzen mit Drosselement (-Schieber)
Abmessungen: __ x __ x 50mm, 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		Maßstab	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
MGG-1S-Z Mittelhaube MGG-1S-Z 100/120		1: 25	
		geplant	
		gezeichnet	
Zeichnungs-Nr. MGG-1S-Z_100-120_Detail			
Schutzvermerk nach DIN 34. Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder dritten Personen noch Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden. Sie ist auf Verlangen jederzeit zurückzugeben.			