



Mittelhaube
Typ: MGG-1S-Z L / T
 Abmessungen: L x T x H mm
 Abluftmenge=4950m³/h (max.)
 Zuluftmenge=3150m³/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. 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 500/120		1: 25	
		geplant	
		gezeichnet	
Zeichnungs-Nr. MGG-1S-Z_500-120_Detail			
Schutzvermerk nach DIN 34, Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder dritten Personen noch Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden, Sie ist auf Verlangen jederzeit zurückzugeben,			