



**Mittelhaube**

Typ: MGS-1S L / T

Abmessungen: L x T x H mm

Abluftmenge=900m³/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	MGS-1S Mittelhaube MGS-1S 100/120	Maßstab 1:25	<p>Lufttechnische Systeme GmbH &amp; Co KG Maybachstrasse 3/1 - Industriegebiet D - 71735 Eberdingen-Hochdorf Tel. (+49) 07042 / 37408-0 Fax 37408-88 www.systair.de - info@systair.de</p>
geplant		gezeichnet	
Zeichnungs-Nr. MGS-1S_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.