



**Mittelhaube**  
**Typ: MSS-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	MSS-2V Mittelhaube MSS-2V 120/120	Maßstab 1: 25	<b>SYSTAIR</b> 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.	MSS-2V_120-120_Detail		
Schutzvermerk nach DIN 34: Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder dritten Personen noch Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden. Sie ist auf Verlangen jederzeit zurückzugeben.			