



Induktionshaube **Typ: MGG-1S-I L / T**

Abmessungen: L x T x H mm
 Abluftmenge=920m³/h (max.)
 Zuluftmenge=460m³/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, Gegenrippel u. Dichtungen
- ___ Stk. AS-DE __/__/ - Abluftstutzen mit Drosselement (-Schieber)
 Abmessungen: __ x __ x 50 mm, Anschlussprofil SB20
- ___ Stk. ZS-DKB __/__/ - Zuluftstutzen mit Drosselklappe und Bowdenzug
 Abmessungen: __ x __ x 125 mm, Anschlussprofil SB20
- ___ Stk. HV__ - Haubenverblendaufsatz, __-seitig
 verschraubt / mit Montagelammern
 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-I Induktionshaube MGG-1S-I 120/130		1: 25	
		geplant	
		gezeichnet	
Zeichnungs-Nr. MGG-1S-I_120-130_Detail			
Schutzvermerk nach DIN 34: Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder dritten Personen noch Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden. Sie ist auf Verlangen jederzeit zurückzugeben.			