



Induktionshaube Typ: MGG-2V-I L / T

Abmessungen: L x T x H mm

Abluftmenge=5520m³/h (max.)

Zuluftmenge=2760m³/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 Drosselkappe (-Schieber)
Abmessungen: ___ x ___ x 50 mm, Anschlussprofil SB20
- ___ Stk. ZS-DKB ___/___ - Zuluftstutzen mit Drosselkappe und Bowdenzug
Abmessungen: ___ x ___ x 125 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-L

Schaltung der Haubenbeleuchtung über bauseitiges Raumlicht

b	.		
a			
Index	Beschreibung	Datum	gez.
Projekt		Maßstab	
MGG-2V-I Induktionshaube MGG-2V-I 300/260		1: 25	
		geplant	
		gezeichnet	
Zeichnungs-Nr. MGG-2V-L 300-260_Detail		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	
Schutzvermerk nach DIN 34; Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder dritten Personen noch Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden. Sie ist auf Verlangen jederzeit zurückzugeben.			