



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

Abmessungen: L x T x H mm

Abluftmenge=1840m³/h (max.)

Zuluftmenge=920m³/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, Gegenstück u. Dichtungen
- ___ Stk. AS-DE __/___ - Abluftstutzen mit Drosselelement (-Schieber)
Abmessungen: ___ x ___ x 50 mm, Anschlussprofil SB20
- ___ Stk. ZS-DKB __/___ - Zuluftstutzen mit Drosseklappe 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	<div> <div> MGG-2V-I Induktionshaube MGG-2V-I 100/260 </div> <div> 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 </div> </div>		
Maßstab	1:25		
geplant			
gezeichnet			
Zeichnungs-Nr.	MGG-2V-L 100-260_Detail		

Schutzvermerk nach DIN 34. Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder dritten Personen noch Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden. Sie ist auf Verlangen jederzeit zurückzugeben.