



Mittelhaube

Typ: MGG-2V L / T

Abmessungen: L x T x H mm

Abluftmenge=1800m³/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 Drossелеlement (-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		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-2V		1: 25		
Mittelhaube		geplant		
MGG-2V 120/120		gezeichnet		
Zeichnungs-Nr.		MGG-2V_120-120_Detail		
MGG-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.				