



Mittelhaube

Typ: MGS-2V L / T

Abmessungen: L x T x H mm

Abluftmenge=9900m³/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 MGS-2V Mittelhaube MGS-2V 500/200		Maßstab 1: 25	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
Zeichnungs-Nr. MGS-2V_500-200_Detail		gepl. / gezeichnet	
Schutzvermerk nach DIN 34: Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder dritten Personen noch Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden. Sie ist auf Verlangen jederzeit zurückzugeben.			