



Induktionshaube Typ: WGG-1S-I L / T

Abmessungen: L x T x H mm
Abluftmenge=2760m³/h (max.)
Zuluftmenge=1380m³/h (max.)
Serien-Nr.

Zubehör:

- ___ Stk. Aerosolabscheider AE 45/40 aus CNS
flammdurchschlagsicher gem. DIN 18889-5
- ___ 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. ZS-DKB ___/___ - Zuluftstutzen mit Drosselklappe 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-Q

Schaltung der Haubenbeleuchtung über bauseitiges Raumlicht

b	.		
a			
Index	Beschreibung	Datum	gez.
Projekt		<div>SYSTAIR</div> <div>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>WGG-1S-I Induktionshaube WGG-1S-I 300/130</div>			
Maßstab			
1: 25			
geplant			
gezeichnet			
Zeichnungs-Nr.		WGG-1S-I_300-130_Detail	
Schutzvermerk nach DIN 34: Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder dritten Personen noch Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden. Sie ist auf Verlangen jederzeit zurückzugeben.			