

Projektbearbeitung Raab Abgasanlagen



Angebot Bemessung nach EN 13384 Bestellung Ausschreibung Datum: _____

Name _____
 Firma _____
 Straße _____
 PLZ Ort _____
 Telefon/Fax _____

Projekt _____

E-Mail _____

Wärmeerzeuger

Fabrikat / Typ _____

Brennstoffart Öl Gas Gebl. Gas atm. Holz
 Sonstige _____

Nennwärmeleistung KW	Vollast _____	Teillast _____
Volumenkonzentration CO2	Vollast _____	Teillast _____
Abgasmassenstrom kg/s	Vollast _____	Teillast _____
Abgastemperatur °C	Vollast _____	Teillast _____
Förderdruck Pa	Vollast _____	Teillast _____
Überdruck (Brennwert) Pa	Vollast _____	Teillast _____
Durchm. Abgasstutzen mm	_____	

Verbindungsstück

Werkstoff / Bauart _____

Lv Gesamtlänge m _____

Hv Wirksame Höhe m _____

Querschnitt mm _____

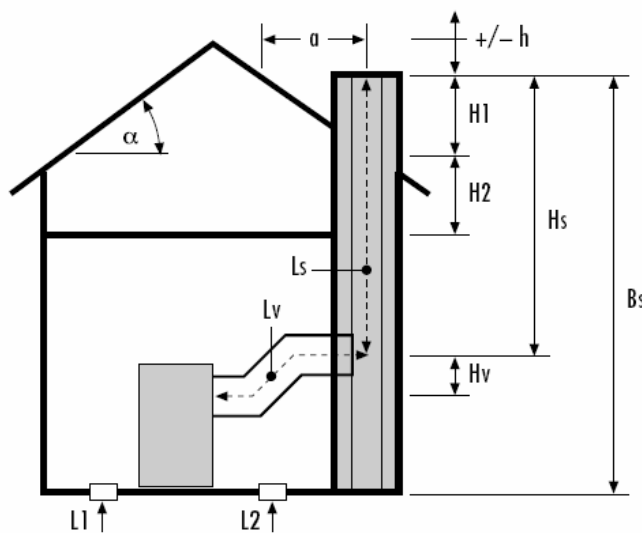
Anzahl und Winkel der Umlenkungen _____

Wärmedämmung mm _____

Nebenluftvorrichtung _____

Schalldämpfer / Typ _____

Abgasanlage senkrecht



Allgemeine Angaben

Ls Gestreckte Länge _____ m

Hs Wirksame Höhe _____ m

Bs Bauhöhe _____ m

H1 Höhe über Dach _____ m

H2 Höhe Kaltbereich _____ m

Einbau im Schacht

Bauart Schacht _____

Wangendicke _____ mm

Lichte Weite _____ mm

Neubau am Gebäude

Bodenmontage Wandmontage

Wandabstand _____ mm

Dachdurchführung _____ °

Obere Reinigung _____

Winddruck an der Mündung

h Höhe zum First +/- _____ m

a Abstand zur Dachhaut _____ m

a Dachneigung _____ °

L1 Zuluft gleiche Seite

L2 Zuluft gegenüberliegend

Winddruck durch Hindernisse

L Abstand zum Hindernis _____ m

h Entfernung _____ m

S1 Entfernung _____ m

S2 Entfernung _____ m

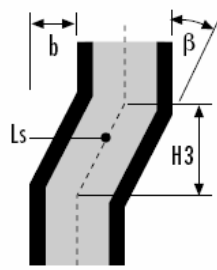
Schrägföhrung

H3 Höhe _____ m

b Versatz _____ m

β Winkel _____ °

Ls Gestreckte Länge _____ m



Bei fehlenden Angaben wird mit Erfahrungswerten ohne Winddruck gerechnet. Die Gewähr für die Richtigkeit liegt beim Auftraggeber.

