

Tous les cas ne pouvant être traités dans les abaques, nous disposons d'un logiciel permettant des calculs spécifiques.

DONNEES

nécessaires au calcul

M O D I N O X

Fax : (1) 43.52.79.56

N° Etude : Date :
 Référence : Client : Chantier :
 Type chaudière :
 Puissance thermique utile : kcal/h ou KW
 Combustible : GAZ FUEL BOIS
 Combustion : ATMOSPHERIQUE (air aspiré) PRESSURISE (air soufflé) NON PRESSURISE (air soufflé)
 Température des fumées : °C CO2 : % (facultatif)
 Altitude de la localité : m

Longueur rac. chaud.-cheminée : mètres Hauteur utile : m
 Développé cheminée : mètres Hauteur utile : m

NOMBRE DE PIECES

COUDE 15°
 22°30
 45°
 90°
 TÉ à 135°
 TÉ à 90°
 CHAPEAU
 AUTRE (VALEUR K)

	RAC. CHAUD-CHEM.	CHEMINEE
0,10
0,15
0,30
0,60
0,40
1,00
0,50

RESULTAT DE L'ETUDE suivant les données ci-dessus :

DIAMETRES CACULES SELON LA NORME DIN 4705 :

RACCORDEMENT : GI-DI DIAMETRE : mm
 CHEMINEE : GI-DI DIAMETRE : mm

TIRAGE : EFFECTIF Pa MIN. REQUIS Pa
 TEMPERATURE SORTIE FUMEEES : EFFECTIVE °C TEMP. CONDENS. °C
 VITESSE MOYENNE FUMEEES : EFFECTIVE m/s MIN. REQUISE m/s
 NOTE :