

Four rotatif

HED INTERNATIONAL



Usages :

Calcination de minerais, d'argiles,
de résidus et autres

Tarif :

Sur demande (minimum 12 heures
facturables)

CIMMS

400, boul. Industriel, Val-des-
Sources, J1T 4T7

direction.generale@cimms.ca

1-877-215-8130 / cimms.ca

DESCRIPTION TECHNIQUE

MODÈLE : RTC-12/96M

Type : Tube chauffé de façon indirecte

Capacité de traitement : +/- 72 kg/h (160 lb) *Pour de la serpentine (2,6 g/cc (162,31 lb-
pi³))

Temps de rétention : 0,5-1h

Grandeur du tube : 1' (305 mm) de diamètre X 96'' (2,44 m) de longueur

Longueur chauffée: 60'' (1,52 m) (valeur nominale)

Température de fonctionnement maximale : 1250 °C

Nombre de zones de contrôle : 3

Atmosphère de traitement : Air (atmosphère inerte à venir)



Carrefour d'innovation sur les
matériaux de la MRC des Sources