

CHAUFFERIE MOBILE C-820-G

Cette chaufferie en container de dernière génération est conçue pour fonctionner au gaz afin d'assurer une production d'eau chaude jusqu'à 100°C maxi et ce de façon autonome.

Elle peut être couplée avec des centrales de traitement d'air afin de chauffer un bâtiment, échangeurs à plaque, déshumidificateur ou sur des réseaux existants.

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Puissance Nominale : 820 kW
Brûleur Weishaupt série WM / 2015
Corps de chauffe Ferroli
Energie : gaz (300 mbar)
Débit gaz maxi : 81 m³/h
Vase d'expansion de 300 l
Electrique : Prise P17 32A T+N
Cheminée double peau



CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES :

Raccordement : Brides DN 100
Pression de service maximum : 4 Bars
Double Pompe de circulation
Vanne 3 voies
Pompe de bouclage

DIMENSIONS ET POIDS DU CONTAINER :

Longueur (ml) : 4,54
Largeur (ml) : 2,20
Hauteur (ml) : 2.35
Poids à vide (kg) : 4 600
Poids total en eau (kg) : 5 600

