

CHAUFFERIE MOBILE C-1960

Cette chaufferie en container de dernière génération est conçue pour fonctionner indifférent au fuel ou 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 : 1 960 kW
Brûleur Weishaupt série WM GL30
Solution Multiflam avec réduction des NOx
Corps de chauffe Viessmann
Energie : Fioul ou gaz (modulant)
Vase d'expansion de 600 l
Electrique : Prise P17 63A ou 32A



CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES :

Raccordement : Brides DN 100
Pression de service maximum : 4 Bars
Double Pompe de circulation

DIMENSIONS ET POIDS DU CONTAINER :

Longueur (ml) : 6.05
Largeur (ml) : 2,44
Hauteur (ml) : 2.78
Poids à vide (kg) : 7 800
Poids total en eau (kg) : 10 500
Consommation fuel : 196 l/h maxi
Consommation gaz Nat : 185 m3/h maxi

