

## CHAUFFERIE MOBILE R-300

La chaufferie mobile R-300 est autonome et conçue pour assurer une production d'eau chaude jusqu' à 85°C.

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

La chaufferie est livrée sur remorque ce qui permet une mobilité facile et rapide, elle est idéale en chaufferie de secours.

### CARACTERISTIQUES GENERALES :

Puissance Nominale : 300 kw

Energie : Fuel

Tension : Tri + N + terre 16 A

Raccordement électrique : Prise P17 32A

Réservoir interne 1000 l

### CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES :

1 circuit hydraulique primaire,

1 pompe secondaire

Raccordement : Brides DN 50

Pression de service maximum : 3 Bars

Débit double pompe : 8 à 30 m<sup>3</sup>/heure



### DIMENSIONS ET POIDS DE LA REMORQUE :

Longueur (mm) : 5500

Largeur (mm) : 2000

Hauteur (mm) : 2700

Poids (kg) : 2000

Conso Fuel maxi : 31l / heure

