

B 1000 F

Chaufferie mobile fuel
Chauffage



Les chaufferies mobiles sont conçues pour assurer une production d'eau chaude jusqu'à 95° C .

Elles peuvent être couplées avec des centrales de traitement d'air, des échangeurs ou des réseaux existants.

Elles sont livrées en container avec passage de fourches ou caisson coupe-feu.

DONNÉES TECHNIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES	B 1000
Puissance nominale variable (kW)	800 à 1186
Energie	Fuel
Consommation max. (l/h)	85
Alimentation (Ph/V)	3+T+N/400
Raccordement électrique	Prise P17 32A
Brûleur	NC120 H 201 A T3
Type de Brûleur	2 allures
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Raccordement	4" bauer
Pression max. de service (Bar)	5
Pompe double (m3/h)	70
Vase d'expansion (l)	
DIMENSIONS & POIDS	
Longueur (mm)	6058
Largeur (mm)	2438
Hauteur (mm)	2591
Poids (kg)	5000

