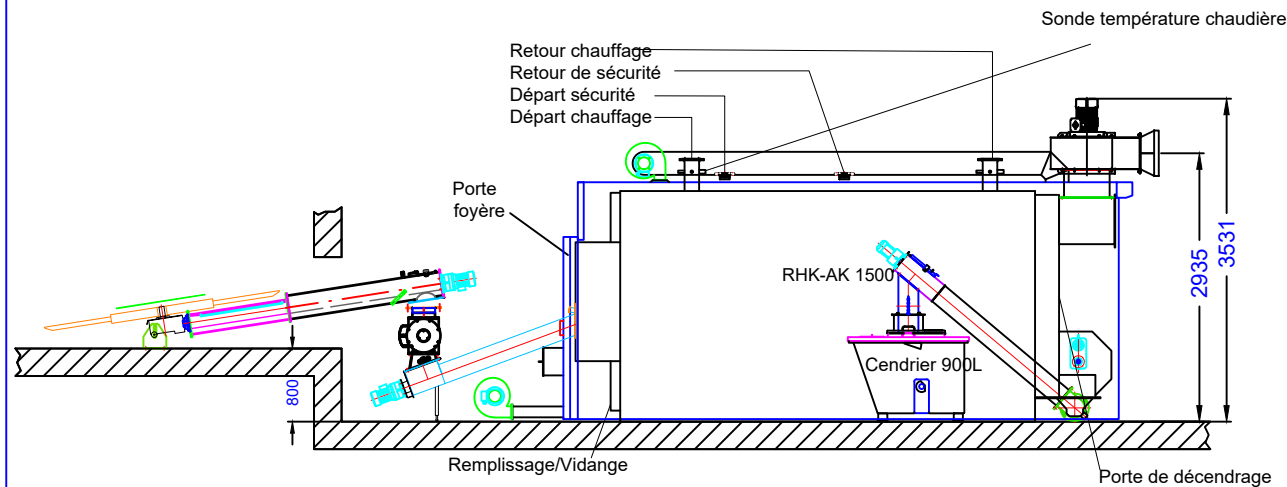
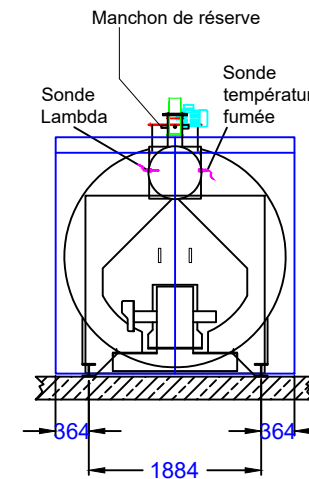


Données connexion électrique >990 kW	
Raccordement électrique	400V/3N PE
Protection électrique	C 40A
Interrupteur RCD	Type B IΔN 300mA

Données techniques RHK-AK 1500	
Largeur brute (mm)	2500
Longueur brute (mm)	6150
Hauteur brute	2650
Largeur avec revêt. (mm)	2650
Longueur avec revêt. (mm)	6220
Hauteur avec revêt. (mm)	3050
Contenance en eau (l)	8300
Poids (kg)	18000
Surface échangeur (m²)	128
Modulation de puissance (kW)	0-1350
Puissance nominale (kW)	1350
CO² (%)	10
Rendement (%)	>90
Flux gaz de fumée (kg/sec)	1,167
Température gaz fumée (°C)	150
Besoin en tirage avec ventilateur gaz fumée (Pa)	35
Besoin en tirage avec régulateur de dépression (Pa)	5
Résistance hydraulique 10K (mbar)	330,12
Résistance hydraulique 20K (mbar)	85,74
Pression maximale (bar)	3
Départ chauffage (DN)	150
Retour chauffage (DN)	150
Départ sécurité (DN)	100
Retour sécurité (DN)	100
Remplissage/Vidange (pouces)	1 1/2
Doigt de gant (pouces)	1/2
Porte (pouces)	3/4
Conduit de fumées Ø (mm)	500
DeltaT préconisé (K)	20
Ouverture min. arrivée d'air (cm²)	3050
Débit fixe nécessaire pour contrôle retour sur 20K (m³/h)	58.19



**FACE ARRIERE**



Il ne faut pas de socle béton sous la chaudière. La chaudière doit si possible être accessible sur trois faces. La vis d'alimentation ne doit si possible pas traverser la pièce.  
 Sous réserve de modifications techniques destinées à l'amélioration du produit.

