



MODULE BÂCHE ALIMENTAIRE

Pour chaudière vapeur

L'expert en réalisation de chaufferies vapeur

Application

Le module de bêche alimentaire est une source d'économie substantielle d'énergie et de traitement chimique de l'eau. Au sein d'une chaufferie vapeur, c'est le point de rencontre de l'eau froide d'appoint et du retour des condensats.



Caractéristiques de la bêche atmosphérique RCI :

- Préchauffage de l'eau d'alimentation par injection de vapeur
 - Utilisation pour une température allant jusqu'à 85°C
 - Fabrication en inox 304L
 - Bêche à eau équipée de piquages arrivée d'eau et vidange trop plein et évent, retour de condensats, sortie (vers générateur de vapeur)
 - **Ballon d'éclatement des purges intégré**
 - Capacités : 100 à 5000 litres
-
- Calorifuge laine de roche, revêtu de tôle Isoxal
 - Indicateur de niveau visuel
 - Diffuseur de retour de condensats
 - Régulation de niveau par sondes résistives et vanne électromagnétique
 - Thermomètre
 - Fournie sur un châssis support
 - Conception sur demande : rectangulaire, cylindrique, position horizontale ou verticale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BACHE ALIMENTAIRE

Volume Utile Réserve d'eau (m ³)	1.067 x 0.800 x 0.900 = 0.76 m³
Volume Utile Ballon Eclatement (m ³)	0.350 x 0.800 x 0.900 = 0.25 m³
Volume Total de la Bêche (m ³)	0.76 + 0.25 = 1 m³

