

SKID de traitement d'eau CVE
L'unité d'alimentation CVE en un coup d'œil
**Alimentation en eau
prête à l'emploi**

Alimentation en eau prête à l'emploi avec le l'unité d'alimentation CERTUSS CVE

- + tous les composants d'alimentation et de traitement d'eau pour le générateur de vapeur instantanée CERTUSS groupés comme ensemble complet
- + faible encombrement grâce à la construction compacte
- + mise en place facile, passe par chaque porte normalisée
- + châssis protégé contre la corrosion par galvanisation
- + schéma des connexions électriques inclu
- + simple maintenance et facile accessibilité
- + fabrication économique en série avec des matériels adaptés de manière optimale les uns aux autres
- + utilisation des matériaux admis et de haute qualité
- + Economies de coûts grâce à une énorme diminution du temps de montage
- + Sécurité grâce à l'installation préalable en usine de tous les raccordements pour l'eau, la vapeur, l'électricité et l'énergie

Sont préfabriqués en usine:

- + Tubage complet du générateur de vapeur vers l'unité d'alimentation, isolation de la bache d'alimentation
- + Câblage électrique complet des composants de l'unité d'alimentation
- + Câble de raccordement préconfectionné selon consignes du client
- + Installations spécifiques au client au format CAO à titre d'assistance à la planification



SKID de traitement d'eau CVE
L'unité d'alimentation CVE en un coup d'œil
**Alimentation en eau
prête à l'emploi**

Alimentation en eau prête à l'emploi avec le l'unité d'alimentation CERTUSS CVE

- + tous les composants d'alimentation et de traitement d'eau pour le générateur de vapeur instantanée CERTUSS groupés comme ensemble complet
- + faible encombrement grâce à la construction compacte
- + mise en place facile, passe par chaque porte normalisée
- + châssis protégé contre la corrosion par galvanisation
- + schéma des connexions électriques inclu
- + simple maintenance et facile accessibilité
- + fabrication économique en série avec des matériels adaptés de manière optimale les uns aux autres
- + utilisation des matériaux admis et de haute qualité
- + Economies de coûts grâce à une énorme diminution du temps de montage
- + Sécurité grâce à l'installation préalable en usine de tous les raccordements pour l'eau, la vapeur, l'électricité et l'énergie

Sont préfabriqués en usine:

- + Tubage complet du générateur de vapeur vers l'unité d'alimentation, isolation de la bache d'alimentation
- + Câblage électrique complet des composants de l'unité d'alimentation
- + Câble de raccordement préconfectionné selon consignes du client
- + Installations spécifiques au client au format CAO à titre d'assistance à la planification

