

VAPORISATEURS MODULAIRES FEED-OUT

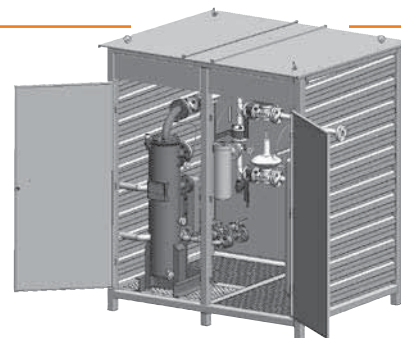
- Le système permet d'augmenter la capacité de vaporisation en remplaçant facilement l'échangeur à plaques.
- Capacités de vaporisation de 500 à 5.000 kg/h.
- Pression de conception: 20 bar.
- Conditions nominales de fonctionnement: Température d'entrée d'eau: 55°C. Ecart thermique: 20 °C
- Pression de vaporisation: 4 bars.

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

Capacité de vaporisation (Kg./h.)	Modèle Ref.	Tare approx. (Kg.)	L (mm)
500	VPM 500	170	625
1.000	VPM 1000	175	660
1.500	VPM 1500	185	695
2.000	VPM 2000	195	745
3.000	VPM 3000	215	845
5.000	VPM 5000	240	935

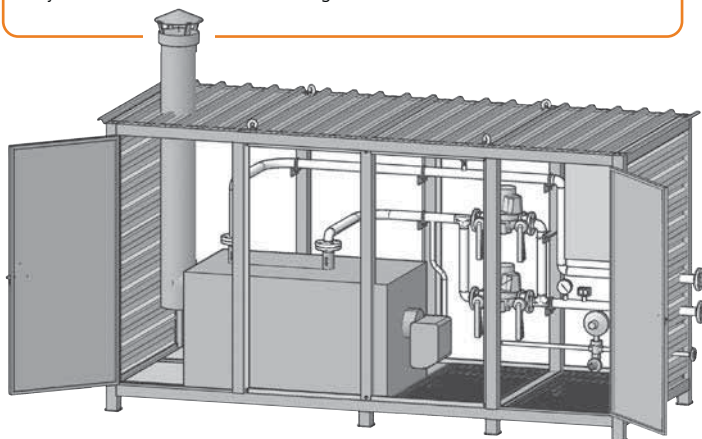
EQUIPOS MODULARES DE VAPORIZACIÓN. Modèles EMV

- Ils permettent l'utilisation directe du réservoir gaz lors d'une consommation petite.
- Ils disposent d'alimentation de gaz à la chaudière
- Ensemble complète comprenant:
- Vaporisateur modulaire
 - Décanteurs de condensats
 - Rampe de contrôle
 - Vannes et éléments de sécurité



ÉQUIPEMENTS MODULAIRES DE CHAUFFAGE. Modèles EMC

- Ensemble comprenant:
- Chaudière de chauffage
 - Pompe
 - Régulateurs, pressostats, etc.
 - Cadre électrique de régulation (pour module de chaudière et module de vaporisation)
 - Système d'alarme de détection de gaz



ENSEMBLES MODULAIRES DE CHAUFFAGE - VAPORISATION

- Ensemble constitué par les suivants éléments:
- 1 - Module de vaporisation, avec vaporisateur modulaire EMV
 - 2 - Module de chauffage EMC.
- L'installation sur site consiste à connecter les tuyaux de gaz et de chauffage entre les modules (réservoir avec le module de vaporisation, et celui ci avec le module de chauffage) et réaliser le câblage entre les cabines métalliques.

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

Modèle d'unité modulaire	Vaporizador (Kg./h.)	Puissance nominale chaudière (Mcal./h.)
EMV0500+EMC060C	500	60
EMV1000+EMC120C	1.000	120
EMV1500+EMC180C	1.500	180
EMV2000+EMC240C	2.000	240
EMV3000+EMC360C	3.000	360