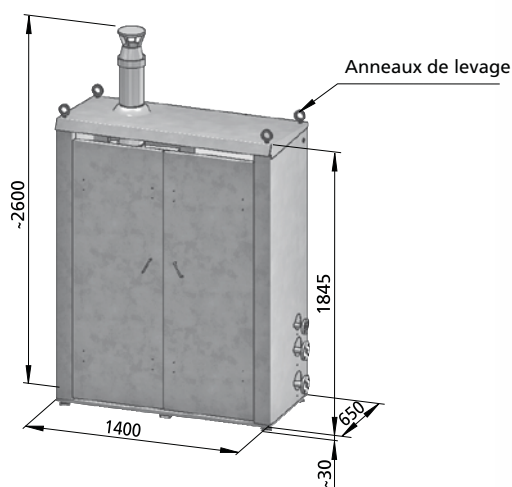


ÉQUIPEMENTS COMPACTS DE CHAUFFAGE POUR RÉSERVOIRS AVEC VAPORISATEUR INTERNE

Composé d'une chaudière étanche murale à condensation, gaz propane, armoire électrique et équipé des vannes et tuyauteries nécessaires pour leur connexion à l'ensemble con el equipo de vaporización de GPL.
 Tout installé dans un armoire métallique pour connexion et mise en fonctionnement.
 Idéal pour installer à côté des vaporisateurs internes.

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Puissance chaudière (kW)	Poids (Kg.)	Pour vaporisateurs internes	
VPC30C	45	265	VIA 300	VIA 150
VPC60C	65	275	VIA 500	



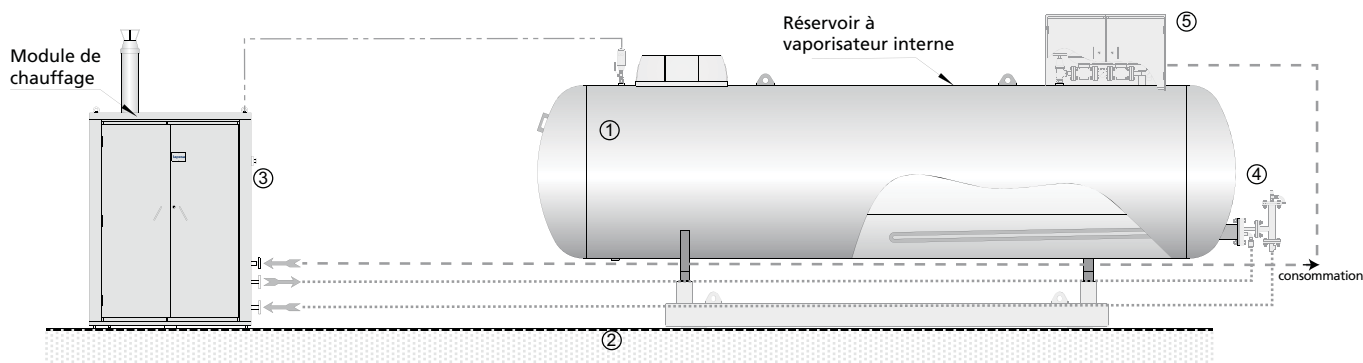
- 1.- Sortie de fumées
- 2.- Chaudière
- 3.- Pieds réglables.
- 4.- Armoire électrique de contrôle
- 5.- Alimentation gaz à chaudière (DN15 / PN10)
- 6.- Sortie eau (DN25 / PN10)
- 7.- Retour eau (DN25 / PN10)



ENSEMBLE RÉSERVOIR AVEC VAPORISATEUR INTERNE -ÉQUIPEMENT MODULAIRE DE CHAUFFAGE

Ensemble formé par:

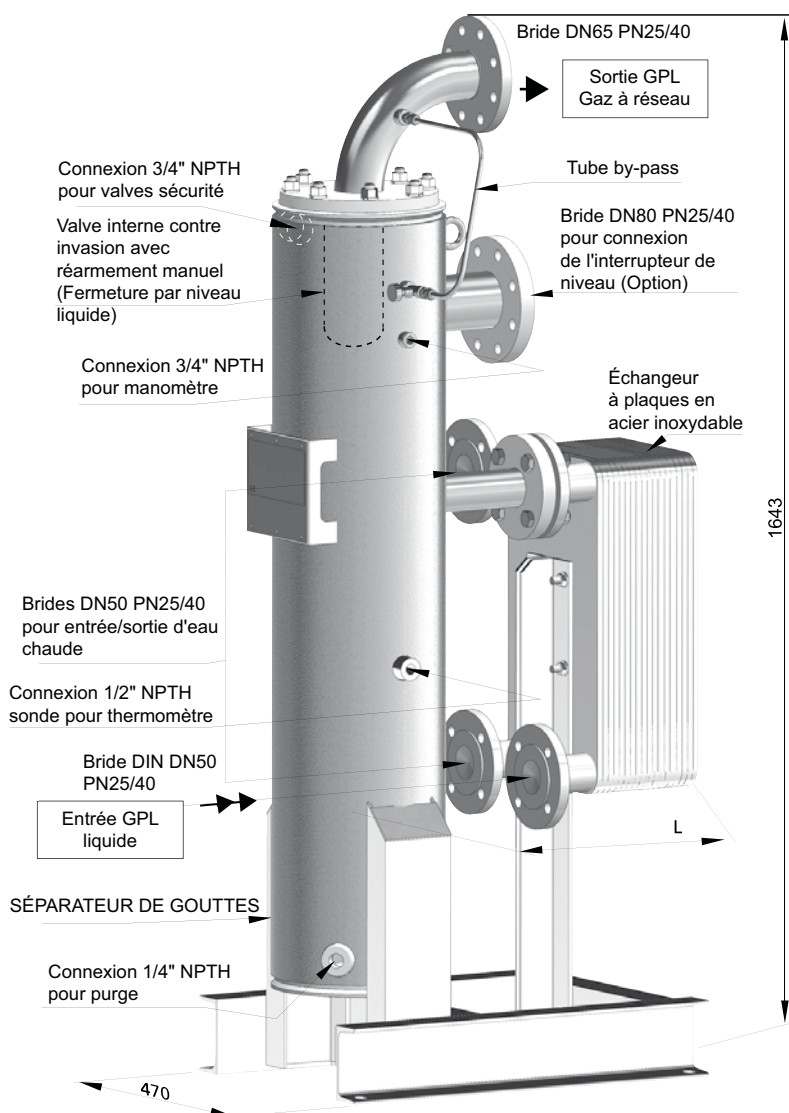
- 1 - Réservoir à vaporisateur interne avec équipement complet de vannes et rampe de réglage selon consommation.
- 2 - Bâti de support.
- 3 - Module de chauffage.
- 4 - Dispositif non-gaz.
- 5 - Ligne de réglage de gaz.



Installation à réaliser sur site:

- Câble de commande (antidéflagrant)
- - - Propane: alimentation chaudière
- Eau: circuit chauffage vaporisateur interne

Modèle équipement compact	Réservoir (l.)	Vaporisation (Kg/h)	Modèle module chauffage
LPVI4880A+VIA150+VPC30C	4.880	150	VPC30C
LPVI4880A+VIA300+VPC30C	4.880	300	VPC30C
LPVI4880A+VIB500+VPC60C	4.880	500	VPC60C
LPVI110A+VIA150+VPC30C	10.000	150	VPC30C
LPVI110A+VIA300+VPC30C	10.000	300	VPC30C
LPVI110A+VIB500+VPC60C	10.000	500	VPC60C
LPVI113A+VIA150+VPC30C	13.000	150	VPC30C
LPVI113A+VIA300+VPC30C	13.000	300	VPC30C
LPVI113A+VIB500+VPC60C	13.000	500	VPC60C



VAPORISATEURS MODULAIRES FEED-OUT

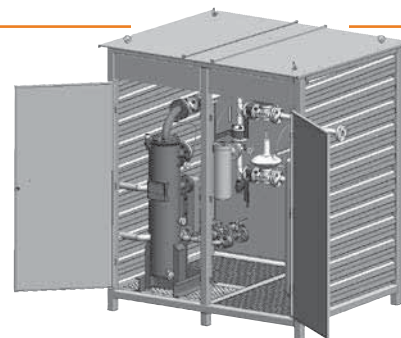
- Le système permet d'augmenter la capacité de vaporisation en remplaçant facilement l'échangeur à plaques.
- Capacités de vaporisation de 500 à 5.000 kg/h.
- Pression de conception: 20 bar.
- Conditions nominales de fonctionnement: Température d'entrée d'eau: 55°C. Ecart thermique: 20 °C
- Pression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

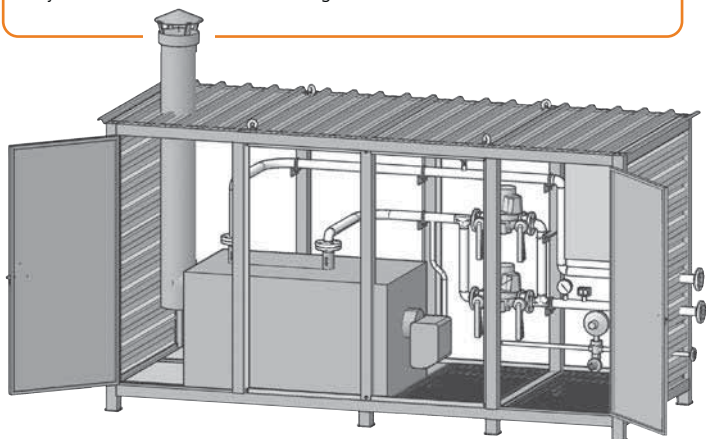
EQUIPOS MODULARES DE VAPORIZACIÓN. Modèles EMV

- 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