



TUYAU VAPEUR D'EAU TRESSÉ ISOLANT

Caractéristiques techniques



Modèle	2560037	2560051	2560052	2560026 (pour rampes vapeurs inversées)
Diamètre (mm)	22	35	55	13/19

APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➤ **Tarifs et conditions
nous consulter**

➤ POUR PLUS D'INFORMATIONS

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net



RAMPE VAPEUR INOX MONTAGE STANDARD

Caractéristiques techniques

Permet le retour des condensats vers l'appareil



Dimensions en diamètre 35mm

Modèle	M520100	M520101	M520102	M520103	M520104	M520105
Longueur (mm)	300	450	600	750	900	1050



Dimensions en diamètre 55mm

Modèle	M520074	M520071	M520072	M520073
Longueur (mm)	450	650	900	1400

APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : Novembre / 2010



RAMPE VAPEUR INOX MONTAGE INVERSÉ

Caractéristiques techniques

Evacuation des condensats par tube Ø 13 à l'extrémité



Dimensions en diamètre 35mm

Modèle	M520115	M520116	M520117	M520118	M520119	M520120
Longueur (mm)	300	450	600	750	900	1050



Dimensions en diamètre 55mm

Modèle	M520077	M520078	M520079	M520080
Longueur (mm)	450	650	900	1400

APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

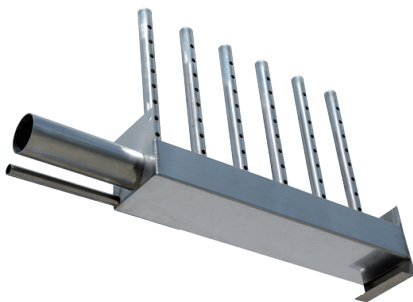
www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : Novembre / 2010



RAMPE DE DIFFUSION VAPEUR EN CTA VAPASORB



APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➔ **Tarifs et conditions nous consulter**

Présentation

VapaSorb utilise une nouvelle lacune de la technologie niant l'inefficacité de l'utilisation de tubes à double enveloppe, le coût élevé des buses en acier inoxydable ou le manque de fiabilité des buses en plastique inerte.

Le collecteur a une construction entièrement en acier inoxydable soudé et peut venir avec son propre bac de récupération.

La conception sur mesure permet l'espacement des tubes et le nombre de trous par tube modifiable à volonté. Ceci, combiné avec l'injection de flux de vapeur, répondra à vos besoins pour une absorption plus courte.

Le VapaSorb vous donne une distance d'absorption plus courte pour toute vos applications.

Comparaison de collecteur à absorption courte

Technologie de dispersion de la vapeur	Design adaptable des buses Vapac	Inserts des buses en plastique ou acier inoxydable	Tubes vapeurs à double enveloppe
Efficacité	Haute	Haute	Basse : Débit de vapeur requis pour préserver le chemisage des tubes de la vapeur libre.
Maintenance	Toute construction soudée ne nécessite aucune maintenance	Les joints et les inserts plastiques ont tendance à échouer à cause de l'impact thermique	Toute construction soudée ne nécessite aucune maintenance
Chute de pression dans le collecteur	Faible : Les petits tubes sont optimisés pour le dimensionnement et la distance d'absorption.	Forte : Boîtier en grandes surfaces planes	Très forte à cause des tubes plus larges nécessaire à l'accomodation du chemisage vapeur
Espacement des tubes de dispersion	Design adaptable	Limité à une espacement de 3, 6, 9, 12"	Limité à une espacement de 3, 6, 9, 12"
Installation	Assemblage en usine	Espace de montage nécessaire, erreurs et coûts supplémentaires possibles	Multiple connexions du drain

➔ POUR PLUS D'INFORMATIONS

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net

Caractéristiques techniques

Type d'application :	Atmosphérique	Pressurisé
Vélocité de l'air maximum	5 m/s	5 m/s
Dimensions	De 500 x 500 mm à 2300 mm x 2300 mm	De 500 x 500 mm à 2300 mm x 2300 mm
Position	Conduits ou traitement de l'air	Conduits ou traitement de l'air
Source de vapeur	Humidificateurs atmosphériques : à électrodes VapaNet LE, à gaz VapaNet GF ou à résistances VapaNet LR	Chaudière à vapeur centrale
Accessoires disponibles	Accessoires de distribution de vapeur	Valve de vapeur, actionneur, épurateur, purgeurs de vapeur et contrôleur.
Température minimum de l'air	12°C	12°C
RH maximum en sortie	95%	95%

POUR PLUS D'INFORMATIONS

 +33 (0)3 89 41 36 30  info@ventsys.net

 www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : Novembre / 2010



SONDE DE RÉGULATION DE TEMPÉRATURE ET HYGROMÉTRIE

Présentation

Sonde de gaine de température et hygrométrie FvKIT 108 :



Sonde d'ambiance de température et hygrométrie FvKit 107 :



APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➤ **Tarifs et conditions
nous consulter**

➤ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : Novembre / 2010



CHÂSSIS DE SUPPORT ET DE FIXATION AU SOL

Présentation

Châssis de support et de fixation au sol



APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➤ **Tarifs et conditions
nous consulter**

➤ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : Novembre / 2010



CAISSON DE PROTECTION POUR EXTÉRIEUR

Présentation



Pour votre installation de traitement d'air en extérieur, nous vous proposons également le caisson de protection spécialement conçu pour recevoir le générateur de vapeur VAPAC. Ce caisson de grande qualité est réalisé avec soins sur mesure et à la couleur de votre choix (en option). Il permet un accès en toute simplicité à tous les composants de l'humidificateur lors de l'installation ou de la maintenance.



Bâti de profilé en aluminium et de tôles en acier galvanisé, ce caisson affronte les intempéries hivernaux et estivaux sans encombre. Chauffé, isolé, ventilé et protégé des agressions de la pluie et du vent, c'est le complément obligatoire d'une installation d'humidification de qualité en toiture ou terrasse.

APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net





CYLINDRE POUR GÉNÉRATEUR VAPEUR



APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➤ Tarifs et conditions nous consulter

Caractéristiques et avantages

- Ouvert et refermé en quelques minutes
- Pas de vis ou de colliers de serrage d'une utilisation délicate
- Les brides du cylindre ne peuvent se déformer
- Fabriqué à partir de matériaux recyclables
- Peut être remplacé par un cylindre jetable

Les cylindres nettoyables Vapac permettent à l'ingénieur responsable de l'entretien de retirer facilement les dépôts résiduels qui se déposent dans la partie inférieure des cylindres humidificateurs, de nettoyer le filtre et d'accroître ainsi la durée de vie utile d'un cylindre sans en diminuer la performance. En relâchant simplement les crampons articulés d'ouverture rapide, le cylindre s'ouvre en un instant et se referme aussi rapidement.

Un joint en Néoprène conçu à cet effet, guide et positionne chaque partie de cylindre afin d'assurer un assemblage correcte et une parfaite étanchéité à l'eau.

Les anneaux circulaires en acier, situés sur la bride de chaque partie de cylindre, distribuent uniformément la force de serrage et empêchent les brides de se déformer (un problème commun aux cylindres maintenus par des boulons et des colliers de serrage).

Le positionnement des électrodes du cylindre est crucial pour le fonctionnement correct des humidificateurs. Par conséquent, les électrodes sont fixés en permanence à la moitié supérieure du cylindre.

Les cylindres nettoyables Vapac peuvent parfaitement être remplacés par des cylindres jetables Vapac, et peuvent être installés dans tous les humidificateurs Vapac, qu'ils soient neufs ou déjà en service.

Le numéro de référence du cylindre Vapac

Le numéro d'un cylindre Vapac existant peut être commandé pour utiliser une pièce détachée précise ou pour remplacer une pièce nettoyable par une pièce jetable ou le contraire.

Numéro type : **CM/CD-5H-6WB**

Type de cylindre _____

CM/CD : Jetable

CC : Nettoyable, y compris anneaux et joint

CCS : Nettoyable, sauf anneaux et joint

Taille du cylindre _____

Habituellement utilisé pour remplacer une joint nettoyable existant

Utilisez le préfixe approprié pour commander le type de cylindre nécessaire.

Par exemple : CD-5H-6WB (cylindre jetable) devient CC-5h-6WB (cylindre nettoyable)

➤ POUR PLUS D'INFORMATIONS

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net

www.ventsys.net



Pièces de rechange

	Taille du cylindre			
	1 + 1/2 + 2	3	4	5
Joint	3910171	3910172	3910173	3910173
Anneau circulaire avec serre-joints	M990404	M990405	M990406	M990407
Anneau circulaire simple	M010118	M010120	M010122	M010124

VHCL respecte une politique d'amélioration continue et se réserve en conséquence le droit de modifier les spécifications à tout moment.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

 +33 (0)3 89 41 36 30  info@ventsys.net

 www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : Novembre / 2010



CAISSON DE VENTILATION EN AMBIANCE

Caractéristiques et avantages

RDU

Caisson de ventilation en ambiance pour LE 05(P) à LE 30 (P) et LR 05(P) à LR 30 (P)



APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➤ **Tarifs et conditions
nous consulter**

➤ POUR PLUS D'INFORMATIONS

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net

