

## SP@CE LAB

Tél : 0 971 335 335 / Fax ; 03 83 43 43 73  
E-mail : SPACCINIL@wanadoo.fr  
Site Internet : www.space-lab.fr



Caisson de ventilation insonorisé avec filtration intégrée pour produits solvants, modèle UFA.20.30  
**Code article 25099**

**PRIX HT 1226,00 €**

Le caisson de ventilation insonorisé avec filtration intégrée asecos – contrôlé et certifié par l'organisme indépendant

Fini les perçages compliqués à travers les murs et la pose de conduites d'évacuation coûteuse

- Protection active des personnes par la filtration et rétention des vapeurs de solvants dans un filtre à charbon actif
- Grande flexibilité d'installation
- Livré prêt à l'emploi avec un filtre, un câble de raccordement et une
- Silencieux – seulement env. 39 dB (A)
- Conforme à la norme ATEX, marquage CE  $\text{Ex}$  II 3/ G Ex ic nA IIB T4 Gc
- Le filtre à charbon actif est en mesure de retenir des vapeurs de solvants de manière permanente dans plus de 99,999 % des cas, jusqu'à saturation du filtre. Testé dans des conditions d'exploitation normales et lors d'un incident simulé dans une armoire de sécurité
- Construction en acier, revêtement époxy, gris RAL 7035 et anthracite RAL 7016
- Système de contrôle du débit d'air
- Surveillance automatique du taux de saturation du filtre
- Alarme sonore et visuelle
- Auto contrôle électronique du fonctionnement du caisson lors de la mise en route
- Indication du statut de l'appareil en fonctionnement et sous tension par LED verte
- Visualisation des défauts ventilation et filtration par LED rouge
- Mise en alarme automatique au bout d'une année pour changement obligatoire du filtre
- Contact sec pour alarme externe, tension max. AC ~ 230 V, tension max. CC 48 V, courant max. 1 A
- Fixation simple et rapide du caisson sur les armoires de sécurité par emboîtement
- Dimensions L x P x H (mm) : 305 x 555 x 210

### Caractéristiques techniques

Puissance	kw	0,03
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Ampérage	A	0,13
Niveau sonore	dB (A)	39
Vitesse	tr/min	2450
Poids total du filtre (3,5 kg de charbon actif inclus)	kg	4,2
Débit (monté sur l'armoire)	m <sup>3</sup> /h	25

Caisson de ventilation insonorisé avec filtration intégrée conforme aux directives RL 2006/95/EG (basse tension)  
RL 2004/108/CE (compatibilité électromagnétique)  
RL 94/9/CE (ATEX)  
Marquage CE  $\text{Ex}$  II 3/- G Ex ic nA IIB T4 Gc

Modèle	Code article
Caisson de filtration UFA.20.30	25099
Accessoires	
Adaptateur pour armoires pour fût VBF.221	15776
UFA.20.30-AUS avec châssis mobile	27318
Accessoires pour les 2 modèles	
Filtre de rechange pour solvants	24212
<b>Délai de livraison 1 semaine</b>	<b>TARIF 2016</b>

Boîtiers de ventilation insonorisés  
Montage rapide

Extraction efficace des vapeurs gazeuses dès leur création au niveau même de leurs emplacements

- Fonctionnement silencieux, convient à une utilisation directement sur le lieu de travail
- Livré prêt à l'emploi avec un câble de raccordement et une prise
- Raccords Ø 75 mm
- Dimensions L x P x H (mm) : 200 x 400 x 200
- Conforme à la norme ATEX : CE  $\text{Ex}$  II 3/- Gc T4

Boîtier standard

- La lampe verte de mise sous tension s'éteint en cas de coupure de courant

Boîtier avec contrôle du flux d'air

- Boîtier de réglage de pression intégré
- En cas de dysfonctionnement du ventilateur ou de perte de charge, la lampe verte s'éteint et la lampe rouge s'allume

Boîtier avec fixation murale

- Livré avec une console de fixation, un flexible d'aspiration, des colliers et du matériel de fixation

Contact sec pour alarme extérieure

- Option pour boîtiers de ventilation insonorisés avec contrôle du flux d'air

Boîtier avec fixation murale

- Livré avec une console de fixation, un flexible d'aspiration, colliers et fixation

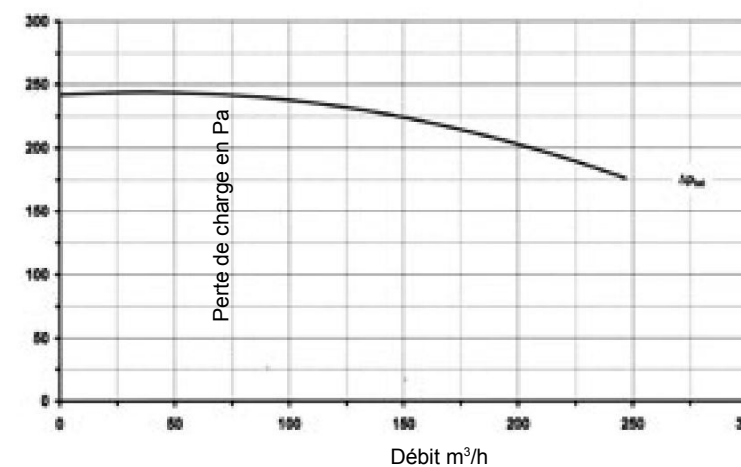
Dispositifs de ventilation pour armoires hautes

Les modules de ventilation pour armoires sous pailasse sont spécialement adaptés à la pression et aux volumes des armoires avec un espace intérieur réduit.

### Caractéristiques techniques tous les modèles

Dimensions L x P x H (mm)	200 x 400 x 200
Puissance	kW 0,03
Tension	V 230
Fréquence	Hz 50
Ampérage	A 0,3
Niveau sonore	dB (A) < 50
Vitesse	tr/min 2450
Poids	kg 7
Longueur max de l'évacuation d'air supplémentaire	15 m (avec 2 tubes coudés à 90° max.)

Caractéristique



Délai de livraison 1 semaine

### Ventilation pour armoire haut



Boîtier de ventilation insonorisé standard  
**Code article 14218**  
**PRIX HT 502,00 €**



Boîtier de ventilation insonorisé avec contrôle du flux d'air  
**Code article 14220**  
**PRIX HT 692,50 €**

Boîtier de ventilation insonorisé avec contrôle du flux d'air et contact sec pour alarme extérieure (o. Abbildung)  
Code article 16454



Boîtier de ventilation insonorisé pour fixation murale  
**Code article 17178**  
**PRIX HT 593,50 €**



Boîtier de ventilation insonorisé pour fixation murale avec contrôle du flux d'air  
**Code article 17177**  
**PRIX HT 593,50 €**

Boîtier de ventilation insonorisé pour fixation murale avec contrôle du flux d'air et contact sec pour alarme extérieure  
**Code article 18568**  
**PRIX HT 780,50 €**

### Ventilation pour armoire basse



Module de ventilation pour armoires sous pailasse, pour fixation murale, avec contrôle de l'évacuation et contact d'alarme sans potentiel  
**Code article 24732** **PRIX HT 860,50 €**



Module de ventilation pour armoires sous pailasse, pour fixation murale, avec contrôle de l'évacuation  
**Code article 24315**  
**PRIX HT 737,50 €**

