

PLENUM 500



Sélection avec le
logiciel DébitChef



Transport par
camion Saftair



Délai court

Les + produits

- Hotte 100 % inox
- Espace de dégagement pour permettre l'ouverture des capots des machines et des convoyeurs
- Peut être combiné à 2 hottes HYGRO pour les applications sur convoyeurs

www.saftair.fr

Constructeur de matériels aérauliques

Tél : +33 (0)2 35 04 69 15 – e-mail : saftair@saftair.com

Siège social et Usine : 15 rue du Levant – 76590 Torcy-le-Petit

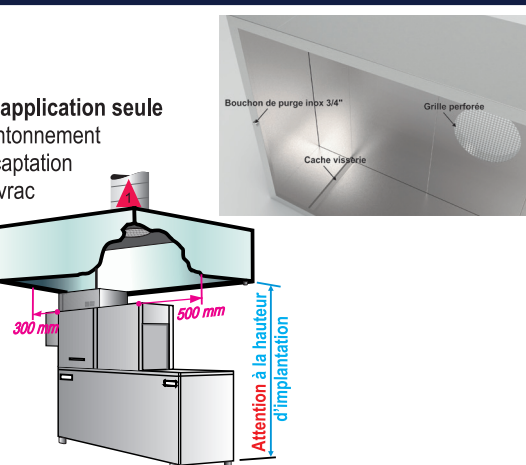
Direction commerciale : Immeuble Le Garden – 23 rue de la Maison Rouge – 77185 Lognes



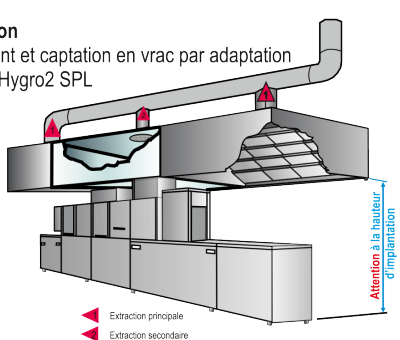
 Bien plus que de la ventilation

SCHÉMA DE PRINCIPE

En application seule
Cantonnement et captation en vrac



En intégration
Cantonnement et captation en vrac par adaptation entre hottes Hygro2 SPL



A noter

La hauteur d'implantation des hottes doit correspondre aux dégagements nécessaires pour l'ouverture des trappes de maintenance des convoyeurs et au capot des laves batteries. Les hottes Plenum d'une longueur supérieure à 2 500 mm sont réalisées par assemblage de blocs entiers joue contre joue. Le dégagement à la jonction entre deux blocs se limite donc à l'arase inférieure de la hotte.

CARACTÉRISTIQUES

- Faces apparentes en inox brossé grain 220 18/10 (AISI 304 EN 1.4307)
- Structure entièrement lisse sans visserie apparente pour un entretien facile
- Envêtement renforcée par une ossature tubulaire pour une reprise directe des suspensions, munie de trous pour tige filetée M8
- Ebavurage des tranches accessibles, plis écrasés sur les gouttières périphériques et joues
- Gouttière périphérique étanche avec purge bouchonnée inox (\varnothing 3/4")
- Grille d'extraction inox placée en partie haute du cantonnement et munie d'une virole de raccordement

A noter : pour des raisons d'étanchéité, le matériel est livré assemblé et collé. Il est conseillé de contrôler les accès en fonction de l'encombrement du matériel

APPLICATIONS

- Pour petites machines lave vaisselles et lave batteries
- Pour équipements de laverie nécessitant un dégagement libre dans son volume de cantonnement pour l'ouverture des capots
- Adaptable, en jonction, entre deux hottes HYGRO2 SPL placées en entrée et sortie de convoyeur pour assurer la captation et l'évacuation des émanations dissipées par le corps de la machine

GAMME

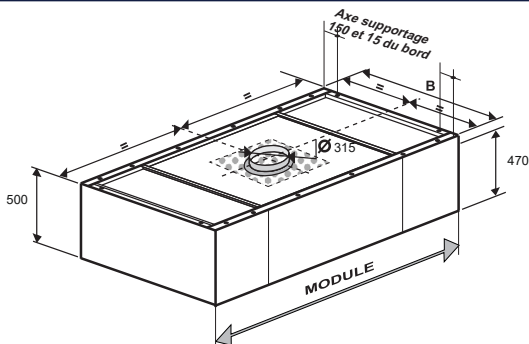
- Livrée en monoblocs de 1 000 mm jusqu'à 2 500 mm de long, au pas de 500 mm, puis par association de blocs standards
- Déclinée en 4 largeurs de débordement : 1 000, 1 140, 1 390 et 1 640 mm

PLENUM 500

Module (mm)	Nbre Blocs	Nbre grilles/viroles	Débit maxi (m³/h)
1000	Monobloc	1xØ315	1 800
1500	Monobloc	1xØ315	1 800
2000	Monobloc	1xØ315	1 800
2500	Monobloc	1xØ315	1 800
3000	1x1500 + 1x1500	2xØ315	3 600
3500	1x2000 + 1x1500	2xØ315	3 600
4000	1x2000 + 1x2000	2xØ315	3 600
4500	1x2500 + 1x2000	2xØ315	3 600
5000	1x2500 + 1x2500	2xØ315	3 600
5500	1x2000 + 1x1500 + 1x2000	3xØ315	5 400
6000	1x2000 + 1x2000 + 1x2000	3xØ315	5 400

Au-delà, par cumul de modules standards

DIMENSION/POIDS



DIMENSION ET POIDS

Modèle	Cote (mm)	Poids (Kg/ml)
	B	
PLENUM 11	1 000	31
PLENUM 13	1 140	34
PLENUM 15	1 390	37
PLENUM 18	1 640	42



Consultez notre catalogue en ligne