



# NETTOYEUR SEPARATEUR

Recyclage d'air  
Jusqu'à 80% de  
réduction



Pré et Post aspiration  
totalement  
indépendante



Surveillance système  
intégrée

## OMEGA - NETTOYEUR et CALIBREUR

Sous un seul nom : **Un Nettoyeur de précision, un Calibreur et un Pré-nettoyeur**  
**Toutes espèces et toutes capacités**

Nombreuses combinaisons de diagrammes de plans de grilles et de diviseur

**Disponible en plusieurs versions** et dimensions selon les utilisations souhaitées

**Fabrication Industrielle**, soignée, robuste, équilibrée et peu bruyante

Caissons à tamis en bois stratifié, très résistant à l'usure, agréé **contact alimentaire**

Auto nettoyage des tamis par boules spéciales de dégomme, en caoutchouc

**Capteurs** de rupture et d'usure. Variateur de Fréquence

Pré et Post aspirations totalement indépendantes : précision et facilité de réglages

En option, possibilité de **recyclage de l'air** (voir détails au dos)



## Sur une même base de châssis, différentes combinaisons

### Pré Aspiration / Post aspirations

3 alternatives indépendantes l'une de l'autre

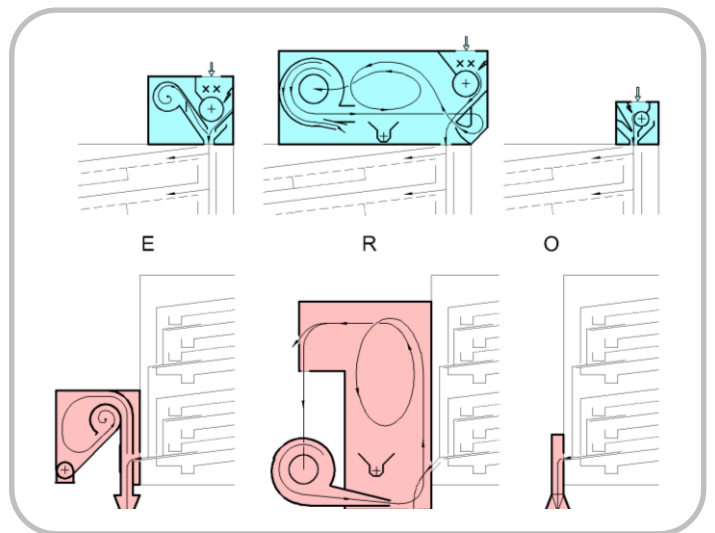
**Module type « E »**, Prise directe sur le réseau d'aspiration.

Besoin en air par modules : 5000m<sup>3</sup>/h

**Module type « R »**, avec recyclage de l'air et ventilateur intégré,

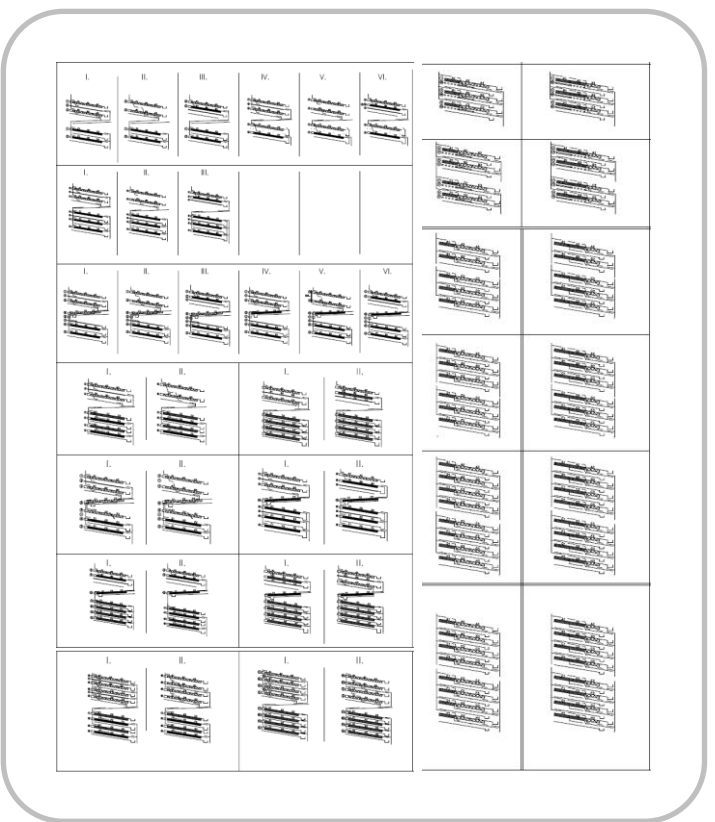
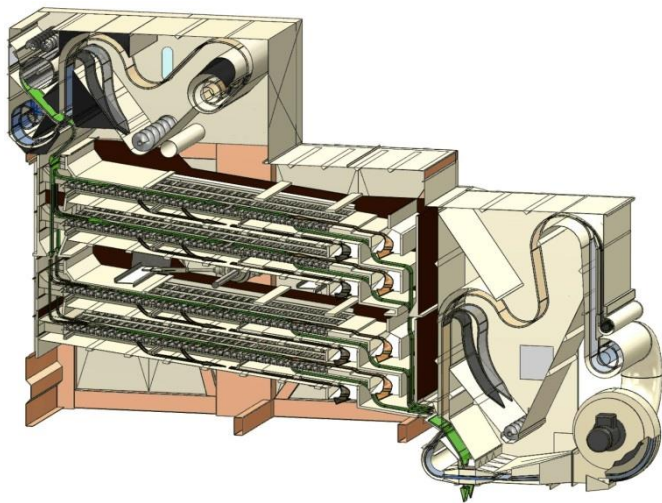
Besoin en air par modules : 800m<sup>3</sup>/h

**Module type « O »**, sans aspiration de poussières.



### Caissons de grilles : très nombreuses combinaisons

- En parallèle ou en série (avec retour « aveugle » ou « travail »)
- Configuration Nettoyeur de précision, Pré Nettoyeur et calibre (surfaces émottage / Fond)



### Spécifications

		De	à
Débit indicatif, pré-nettoyage	t/h	90	300
Débit indicatif, calibrage orge brasserie	t/h	19	87
Débit indicatif, nettoyage fin, blé	t/h	7	50
Largeur des grilles	mm	1250	1650
Surface de tamisage	M <sup>2</sup>	9	40
Quantité de grilles	qté	9	30
Quantité caisson tamis	qté	1	2
Largeur	mm	1700	2100
Longueur	mm	4000	4260
Hauteur	mm	2470	5000
Poids avec tamis	kg	3100	5200