



## Le flux lamelleux

Avec le Flux Lamelleux le domaine devient la place propre! Des filtres standardisés absolus les courants propres de ventilation de lamelleux vers le domaine en cours. Ici vous pouvez agir aux conditions optima certes, emballer et produire. Sur la vitesse variable aérienne les types justes du filtre et le réglage de température ils réunissent les conditions idéales sur votre procès. Après que la plus nouvelle connaissance se développe pour les théâtres opérationnels dans les hôpitaux, incl. Les mesures de la réduction et la ratification.



### Avantages client

Des filtres absolus H14 à  $\alpha$  поззиях du gel avec подбарокамерой garantit pour vous le Flux homogène lamelleux distinctif. Les zones minimales régionales et les tabliers garantissent les meilleures conditions accomplir les normes et les principes dirigeant (la classe spatiale / les degrés protecteurs).

- Le domaine opérationnel pour le contrôle De température et le flux
- Les valeurs sonores après les normes de l'Organisation Internationale selon la Standardisation
- Les systèmes complets avec les phares des médias et les installations
- Tolérant vers l'erreur la décision maxima

### La description

Le flux lamelleux est poursuivi sur les vitesses en cours de m de la/seconde 0.25 - 0.45. Du plan latitudinal des filtres de la finale (la norme = 3 millisecondes x 3 m) sont grosses sur l'entier H14 et est examiné sur le terrain. Les filtres sont établis à  $\alpha$  поззиях du gel. La poésie est isolée de nouveau, et le creux creux est placé à поддавление. Les installations aériennes de l'appel sont liées sur le cache-nez. Ils montrent le cas sonore de l'isolement équipé du train rapide, aérant les admirateurs, les cache-nez et le réfrigérateur. Le réfrigérateur est considéré libre du condensat. L'air primaire se nourrit du traitement central, en outre l'équipement séchant doit être destiné.

### Les références

- Schulthessklinik ZH, 3 OP's
- SHK Moskau

### Contacts

Mountair AG  
Lufttechnischer Apparatebau  
Sonnenwiesenstrasse 14  
CH-8280 Kreuzlingen  
Switzerland

Tel. +41 (0)71 686 64 64  
Fax +41 (0)71 686 64 76

Email: [info@mountair.com](mailto:info@mountair.com)  
Web: [www.mountair.com](http://www.mountair.com)



## Le flux lamelleux – Offre de projet

Nom du projet: \_\_\_\_\_

La quantité d'unités: \_\_\_\_\_

### Les standards et la qualité

La classe propre de la

pièce:

Le niveau de la protection:

### Le système et les procès

Flux différentiel:

### L'efficacité

Le volume de livraison  
aérien: \_\_\_\_\_ m3/h

Le filtre aérien de la  
livraison: \_\_\_\_\_

Niveau sonore: \_\_\_\_\_ dB(A)

La vitesse du flux: \_\_\_\_\_ zwischen 0.25 - 0.45 m/s

La charge intérieure: \_\_\_\_\_ kW

### Les mesures complètes

La longueur: \_\_\_\_\_ mm

La largeur: \_\_\_\_\_ mm

### En outre

L'automatique:  \_\_\_\_\_

Le pupitre de commande:  \_\_\_\_\_

### L'information totale

S'il vous plaît, tenez avec moi le contact électronique.

S'il vous plaît, tenez avec moi le contact téléphonique :

- L'utilité: \_\_\_\_\_

- Le nombre direct: \_\_\_\_\_

Communication:

---

---

---

---

---

Prénom: \_\_\_\_\_

Nom de famille: \_\_\_\_\_

L'entreprise: \_\_\_\_\_

Address: \_\_\_\_\_

Code postal – Ville: \_\_\_\_\_

Pays: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

### Kontakt

Mountair AG – Fax: +41 (0)71 686 64 76 – info@mountair.com – www.mountair.com