



## CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR DE HAUTE PRÉCISION MECS



### APPLICATIONS

- Conditionnement pharmaceutique
- Impression spécialisée
- Dispositifs médicaux
- Applications biotechniques
- Boîtes de manipulation à gants
- Atmosphère micro régulée
- Siliconage d'isolateurs
- Fabrication de CD
- Salles propres
- Essai mécanique

➤ **Tarifs et conditions nous consulter**

### ➤ POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

### La centrale de traitement d'air de haute précision MECS

La centrale de traitement d'air de haute précision MECS assurant une atmosphère micro régulée pour les applications sensibles comme dans l'industrie pharmaceutique ou encore les dispositifs médicaux.

La température et l'humidité peuvent être pré-réglées sur l'appareil pour des applications de pointe, dans une gamme de 15 à 45°C pour la température et de 30 à 98%HR pour l'humidité.

La précision, de l'ordre de +/-0,1°C et de +/-1%HR, est d'un niveau qui, jusqu'à présent, n'était pas réalisable de façon consistante. Le débit d'air est ajustable, de 40 à 200 litres par seconde.

Les commandes du MECS, d'une grande précision, en font un outil idéal pour la recherche afin de déterminer les conditions climatiques optimales des nouvelles applications critiques. Une fois ces conditions déterminées, une version spéciale « procédé » du MECS peut être conçue sur mesure pour maintenir la production du produit à son maximum.

### Augmente la production des applications pharmaceutiques et des dispositifs médicaux

La centrale de traitement d'air de haute précision MECS a augmenté la productivité de certaines applications de 36 à quasiment 100% de leur rendement, réduisant ainsi de façon impressionnante les déchets dus à de mauvaises conditions climatiques.

La centrale de traitement d'air de haute précision MECS est adaptable à souhait et peut être développée pour répondre spécifiquement à vos besoins. Ce concept est uniquement disponible à JS. Ainsi, si vous travaillez sur un projet pour lequel vous pensez qu'une micro-régulation de l'humidité et de la température puisse faire la différence, contactez-nous car nous pouvons faire de votre idée un véritable succès industriel!

