

# ALVIPUR ADS

SYSTÈME AUTOMATIQUE  
DE DÉCONTAMINATION DE L'AIR



## TECHNOLOGIE

Le système **ALVIPUR A.D.S.** utilise la technologie Active-Pure. Il se compose d'une lampe UV spécifique (lampe UV-X à large spectre) créant un processus d'oxydation avancé contenant plusieurs oxydants amicaux sans émission d'ozone.

## SPÉCIFICATIONS

Installation sur gaine parallélépipédique.

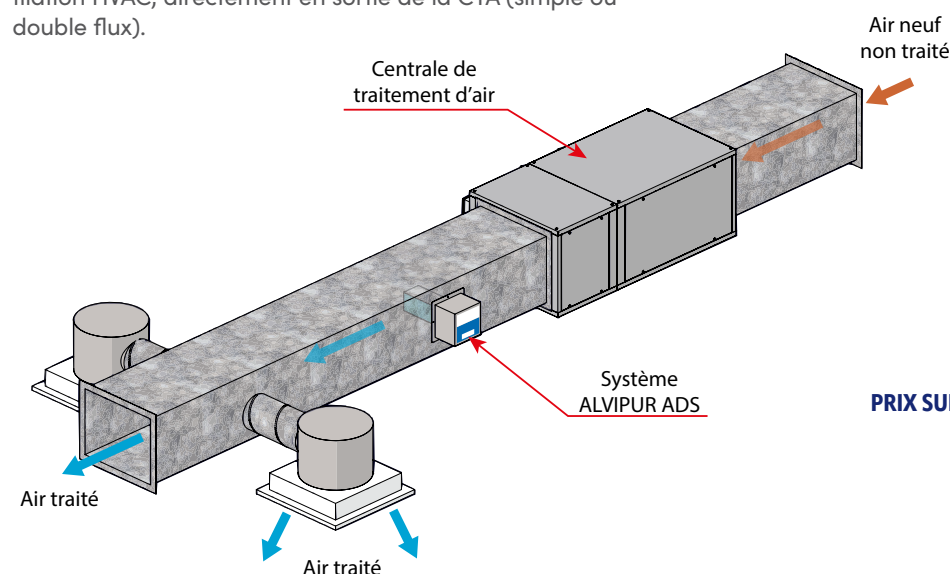
- A.D.S. 1000 : débit d'air maximal de 1500 m<sup>3</sup>/h\*
- A.D.S. 2500 : débit d'air maximal de 5950 m<sup>3</sup>/h\*
- A.D.S. 5000 : débit d'air maximal de 12000 m<sup>3</sup>/h\*

\*sur la base d'une vitesse de passage d'air dans les gaines de ventilation de 7 m/s

	A.D.S. 1000	A.D.S. 2500	A.D.S. 5000
Electriques	100/240 VAC - 12/80W		
Température	1 à 65°C		
Dimensions (cm)	24,5x24,5x28,5	24,5x24,5x43	25,5x28,5x43
Poids	1,4 kg	1,8 kg	2,5 kg

## INSTALLATION

Le système s'installe dans n'importe quel réseau de ventilation HVAC, directement en sortie de la CTA (simple ou double flux).



PRIX SUR CONSULTATION