

Ventilateur mobile



Station de Secours Autonome (SSA)

Modulable et autonome, la station de secours autonome, SSA est là pour sauvegarder vos sites. Performant avec un débit maxi de 12 000 m³/h, le SSA, travaille aussi bien en extraction qu'en insufflation.

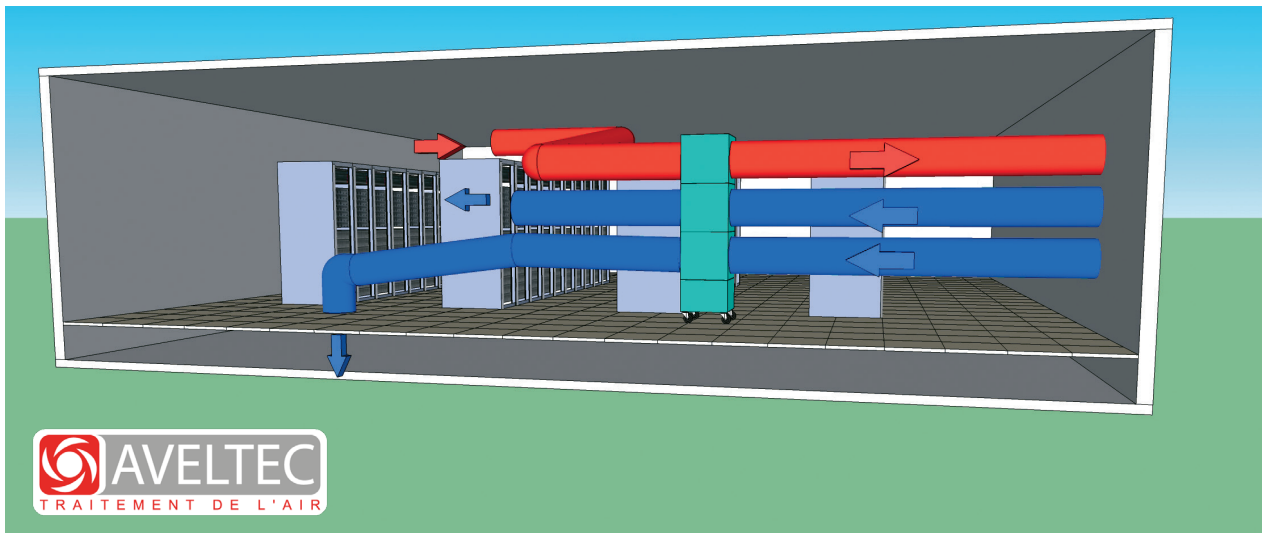
Equipé de batteries, le SSA a une autonomie supérieure à 10h (selon modèle) et peut également fonctionner en alimentation directe.

Rapide à déployer, il a la capacité de maintenir une ambiance acceptable pour les équipements en cas de défaillance ou maintenance de votre système de refroidissement.

Le SSA vous permettra aussi d'extraire des fumées, odeurs, poussières à l'exception des atmosphères explosives ou corrosives. Il répond également aux applications de déshumidification et de transfert d'air.

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

Modèle	Unité	4 000	8 000	12 000
Tension d'alimentation	V	48 DC	48 DC	48 DC
Débit d'air	m ³ /h	4 000	8 000	12 000
Pression disponible	Pa	200	200	200
Consommation au débit maxi	W	670	1 340	2 000
Intensité au débit maxi	A	12	24	36
Largeur	mm	700	700	700
Hauteur	mm	1 140	1 740	2 340
Profondeur	mm	700	700	700
Poids	Kg	53	86	119



Nombreuses configurations possibles

Accessoire :

Gaine de liaison de 50 cm à 10 m.
Autres dimensions sur demande.
Livrée avec son sac de transport.

