

LES UNITÉS MOBILES AWA SE DÉCLINENT SOUS 3 PLATEFORMES

UNITÉ MOBILE AWA



PLATEFORME SDE Design Standard avec ingénierie



PLATEFORME CD
Design sur mesure



La plateforme SD est idéale pour les projets clé en main de moins de 100hp. Toutes les combinaisons pré-établies standards s'y retrouvent, l'ingénierie est entièrement incluse et le temps de production est accéléré.

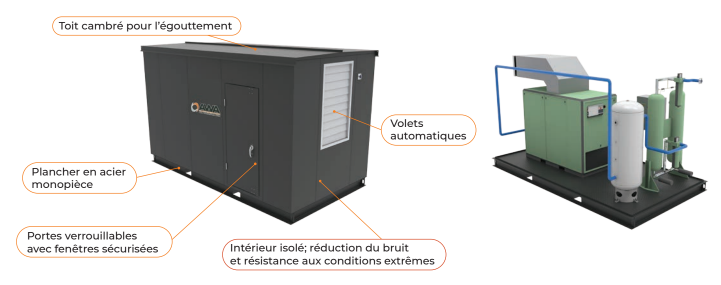
La plateforme SDE est aussi une plateforme pour projets clé en main de moins de 100hp avec possibilités de configuration additionnelles. S'inspirant de la plateforme standard, l'équipe d'ingénierie propose d'intéressantes options à un coût avantageux tout en conservant un temps de production très acceptable.

La plateforme CD est particulièrement intéressante pour les projets de plus de 100hp nécessitant de nombreuses personnalisations de la part du client. Toute notre équipe possède l'expertise afin de réaliser un agencement personnalisé de vos équipements, selon vos requis de production. Les configurations sont infinies!

ÉQUIPEMENTS	PLATEFORME SDE Liste d'équipement pré-définie standard moins de 100 hp PLATEFORME SDE Grand choix de configuration et d'équipements possible			
	STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES		
COMPOSANTES	EXTÉRIEUR			
Toiture	Toit en acier cambré, gouttières intégrées.	Standard		
Portes	Porte avec verrou cadenassable. Portes opérationnelles de l'intérieur et de l'extérieur.	Porte additionelle		
Volets de ventilation	Automatiques en aluminium isolé.	Couvertures d'entrée d'air.		
Plancher	Plancher en acier résistant aux écoulements, prévention de la contamination du sol.	Standard		
Couleur de peinture	Couleur Standard gris charcoal.	Couleur de votre choix, charte RAL		
Système de peinture	Système de peinture polyuréthane à deux composants.	Qualité marine disponible.		
Éclairage extérieur	Logo du distributeur ou du client	Extérieur - Activé par le mouvement.		
Autocollant personnalisé	<u> </u>			
Mobilité de l'unité	4 supports de levage aux coins pour levage par grue. Poches pour chariot élévateur.	Standard		
	INTÉRIEUR			
Ventilation	Ventilation automatisée par thermostat.	Starndard		
Tuyauterie	Système en aluminium.	Starndard		
Chauffage intérieur	Chauffage auxiliaire électrique 5kW à air pulsé et récupération de chaleur du compresseur.	Starndard		
Panneau électrique et électricité	NEMA 4 - Homologué CSA et UL.	Starndard		
Filtres	Filtration sur l'entrée d'air de refroidissement. Filtres amovibles et lavables.	Électrostatique ou à plis en papier.		
Éclairage	Éclairage intérieur LED - Interrupteur.	Starndard		
Isolation	Isolation en mousse thermique de 1 pouce.	Isolation en mousse thermique de 2 pouces ou mousse de pulvé- risation pour des températures inférieures à -50 °F (-45 °C).		
Prise 120 V	Prise de commodité 120 V, 10 ampères.	Starndard		
	ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES			
Tropical Package	Pas de chauffage, pas d'isolation.	Disponible sur les modèles SD et SDE.		
Lumière témoin d'opération et sécurité	Voyants d'opération rouge / jaune.	Disponible sur les modèles SD et SDE		
Extincteur, système ANSUL.	Extincteurs d'incendie à l'extérieur.	Disponible sur les modèles SD et SDE		
Bouton d'arrêt d'urgence.	-	Disponible sur les modèles SD et SDE		
Traçage thermique sur les tuyaux de condensat.	-	Disponible sur les modèles SD et SDE		
Panneau électrique NEMA 4X.	-	Disponible sur les modèles SD et SDE		

POURQUOI CHOISIR UN AWA?

- Gagner de l'espace à l'intérieur de votre bâtiment.
- Un seul branchement électrique et pneumatique nécessaire.
- L'enveloppe robuste protège vos équipements contre les pires conditions climatiques.
- Éprouvé dans des conditions climatiques allant de 40 °C à + 40 °C.
- Diminuer les décibels à l'intérieur. L'isolation des murs et des portes réduit considérablement le niveau sonore des équipements.
- Remplace avantageusement un compresseur diesel et ce, à moindre coût (8x).
- Maximise l'efficacité de votre compresseur grâce à un apport d'air extérieur.
- Possibilité d'éviter une augmentation de taxes municipales ; l'ajout d'un cabinet mobile n'est pas considéré comme un agrandissement de bâtiment.
- Solution temporaire ou permanente.
- Conçu pour être transporté et déplacé facilement.
- Fonctionnement automatisé du contrôle interne de température.



CHAQUE PROJET EST UNIQUE C'EST POURQUOI NOS **AWA** SONT ENTIÈREMENT PERSONNALISABLES, IDÉAL POUR LES PROJETS DE GRANDE ENVERGURE!

Le plateforme CD/SDE vous offre un mode de possibilités, spécialement conçu pour les équipements de plus de 100hp, cette plateforme offre la **flexibilité** que vous recherchez!

Que ce soit pour des applications spécialisées, ou des options hors normes, des tailles spéciales, notre équipe d'ingénierie est là pour vous appuyer tout au long du projet. Notre centre de production a réalisé plus de 700 projets dans les 11 dernières années et nous pouvons vous proposer une solution, **sur mesure**, à la hauteur de vos attentes.

N'hésitez pas à consulter notre brochure sur la plateforme CD, un monde de possibilités s'offre à vous!

TABLEAU DES DIMENSIONS

Tailles, poids et spécifications des modèles standards.

MODÈLE	POIDS (LBS)*	LONGUEUR (PO)	LARGEUR (PO)	HAUTEUR (PO)
SD4	2300	55	102	113 à 116
SD8	3600	100	99	113 à 116
SD12	4500	154	99	113 à 116
SD16	5400	198	99	113 à 116
SD20	7300	242	99	103 à 127
SD24	8800	286	99	113 à 137
SD28	10220	330	99	113 à 137
SD32	12000	385	99	114 à 137

^{*} Sans équipement à l'intérieur. Largeur et hauteur sur-mesure aussi disponible.



VUE INTÉRIEUR

FACILITÉ DE MANIPULATION AVEC DES SUPPORTS

VOUS PENSEZ À AGRANDIR VOS INSTALLATIONS... UN AWA POURRAIT S'AVÉRER UNE OPTION PLUS ÉCONOMIQUE

En agrandissant vos installations, avez-vous songé...

Au temps requis pour:

- les démarches à faire au bureau de l'urbanisme?
- les délais pour l'acceptation de votre projet?
- la sélection de l'entrepreneur?
- vérifier l'avancée des travaux?
- gérer les imprévus?

Aux frais:

- liés à la construction?
- aux imprévus?
- aux extras?
- des taxes municipales qui iront en augmentant puisque votre superficie augmentera?
- aux frais d'architectes?
- d'un point de vue comptable, l'espace plancher supplémentaire non utilisé pour la production réduit aussi l'efficacité au pied carré de votre usine?

Quand on réalise qu'ajouter une unité mobile AWA est si facile; vous économiserez temps et argent! Pourquoi se casser la tête avec un agrandissement?









