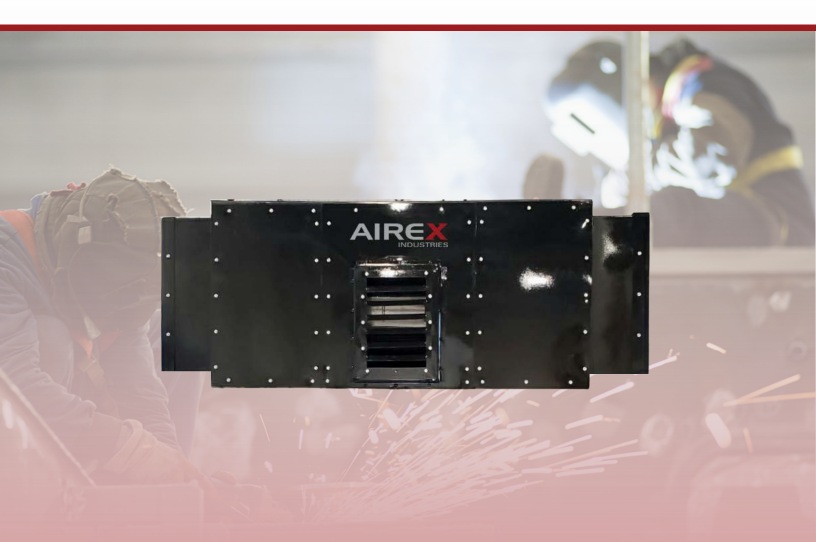


Purificateur d'air ambiant ERADICATOR



Aperçu

Améliorez la qualité de l'air intérieur de votre installation de fabrication avec le purificateur d'air ambiant Eradicator , un véritable changement de jeu en matière de purification de l'air.

Doté d'une capacité de débit d'air impressionnante de 4500 PCM, ce système avancé élimine efficacement les polluants aériens ambiants, garantissant que chaque inspiration de votre équipe est d'une propreté rafraîchissante.

Sa polyvalence se démarque avec des options de montage double - choisissez entre des supports muraux gain de place ou des chaînes suspendues au plafond pour un nettoyage de l'air ambiant vraiment efficace. L'Eradicator promet non seulement un espace de travail plus sain, mais également une efficacité énergétique et une maintenance facile, en en faisant une solution intelligente et rentable pour toute installation visionnaire.

Caractéristiques du produit

Capacité de débit d'air puissante : Avec un débit d'air robuste de 4500 PCM (pieds cubes par minute), l'Eradicator élimine efficacement une large gamme de polluants aériens ambiants.

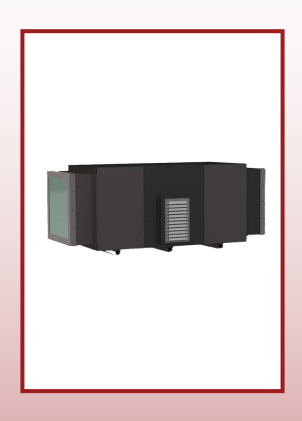
Options de montage polyvalentes : Que vous préfériez une configuration murale ou suspendue au plafond, l'Eradicator offre la flexibilité de s'intégrer parfaitement dans la configuration unique de votre installation.

Conception économe en énergie : Conçu pour une performance maximale avec une consommation d'énergie minimale, l'Eradicator est écologique et économique, réduisant ainsi les factures énergétiques de votre installation.





Purificateur d'air ambiant ERADICATOR





Spécifications techniques

Modèle	Poids	Débit d'air (PCM)	Dimensions du produit			
	net (lbs.)		Largeur	Hauteur	Profondeur	dBA @ 5'
AMB-4500	350	4500	72"	24"	24"	80



		Moteur	
Modèle	Voltage/Phase/Hz	CV	
AMB-4500	220V/1/60Hz 230, 460, 575V/3/60Hz	5 CV	

Avis de non-responsabilité: Toutes les données ont été collectées dans des conditions spécifiques et contrôlées. Les conditions de travail réelles peuvent entraîner de légères variations de performance par rapport aux informations présentées ici. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.