



DÉPOUSSIÉREUR À SAC MODÈLE DC50

L'avantage du dépoussiéreur DC50 est qu'il permet rencontrer la réglementation NFPA concernant les dépoussiéreurs tout en étant efficace et très économique. Ce dépoussiéreur de type ouvert et de 400 cfm, ne nécessite pas tous les dispositifs anti-déflagration et donc est très accessible financièrement.

Il est accessible pour tous les budgets et son système de décolmatage manuel des sacs de filtration ne nécessite qu'un minimum d'entretien et est beaucoup moins dispendieux que les systèmes de décolmatage automatisés.

Le DC 50 est également la solution appropriée pour la filtration de la poussière de diverses applications sans la consommation de l'air comprimé disponible.

C'est un système modulaire, de type à décolmatage manuel, ne nécessitant qu'un minimum de supervision et de maintenance.

MARCHÉS

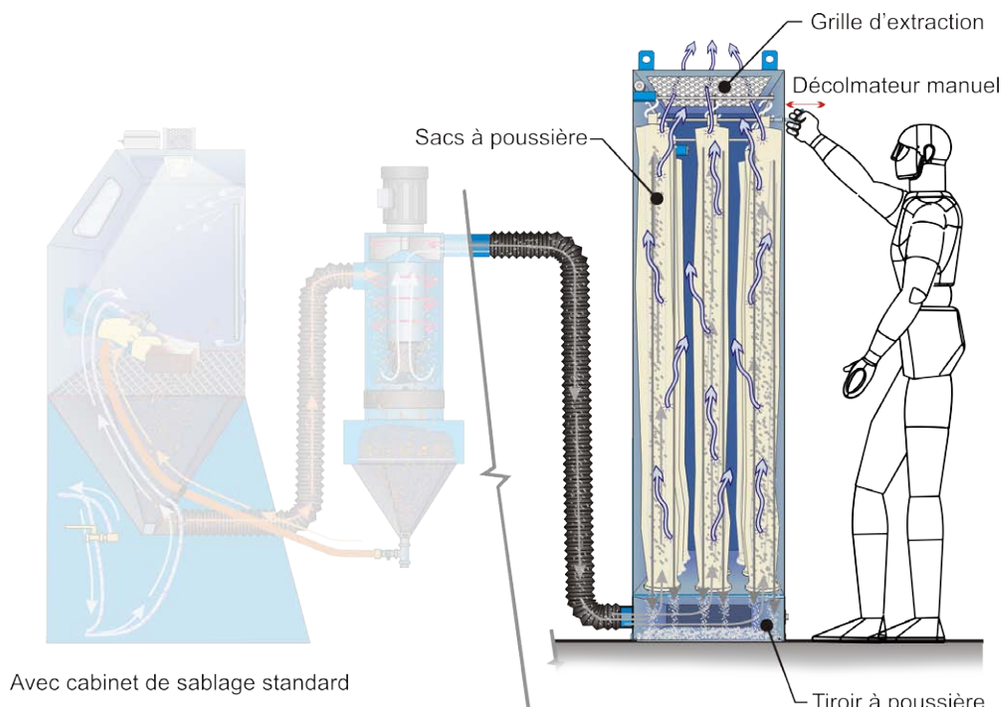
- Fabrication générale
- Aérospatial et aviation
- Industrie marine
- Automobile
- Pétrole
- Puissance et énergie
- Pharmaceutique

CARACTÉRISTIQUES

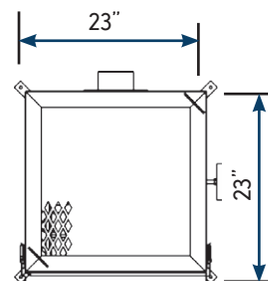
- ✓ Le dépoussiéreur utilise un système de filtration de l'air économiseur d'énergie qui filtre 99,5 % des particules de dimensions de trois (3) microns ou plus.
- ✓ Coût réduit
- ✓ Facilité d'accès aux sacs filtrants
- ✓ Sacs de rechange facilement disponibles partout sur le marché
- ✓ Peut être utilisé avec cabinets de sablage autant pression que succion.
- ✓ Approuvé par QPS au Canada et aux É.-U.

Aucun autre dépoussiéreur sur le marché actuel n'offre les nombreux avantages en équipement standard inclus sur un dépoussiéreur ISTblast. Il suffit de regarder les caractéristiques. Les composants standard d'un système ISTblast ont été soigneusement conçus pour la sécurité, une facilité d'utilisation, une maintenance réduite et une productivité accrue.

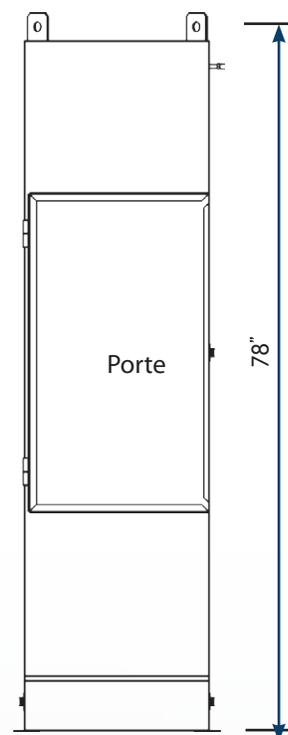
FONCTIONNEMENT



PLAN D'ENCOMBREMENT



Vue de dessus



Vue en élévation

CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION	DC50
Numéro de modèle	625016
Surface de filtre (en pied carré)	50
Poids (lb)	250
Ouverture de porte (L x H)	20" x 35"