IST blast







DÉPOUSSIÉREURS

MODÈLES DCM100 À 330

Les modèles de dépoussiéreurs DCM100 à 330 sont conçus pour un usage intensif et sont les plus efficaces pour éviter que la poussière ne se diffuse dans l'environnement de travail et contamine les machines et les surfaces.

Ils sont appropriés pour des applications industrielles et le suffixe M indique que le ventilateur est installé directement sur le dépoussièreur pour assurer une performance supérieure et une protection additionnelle au ventilateur.

Les DCM100 à 330 sont la solution appropriée pour la filtration de la poussière de diverses applications sans la consommation de l'air comprimé disponible. Ce sont des systèmes automatisés, modulaires, à décolmatage automatique, ne nécessitant qu'un minimum de supervision et de maintenance.

- 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% des particules de dimensions de cinq (5) microns ou plus.
- Ne requière pas de dispositifs anti-déflagration
- Système d'évacuation efficace avec moteur en tête.
- Sortie de la poussière dans un baril via une trappe
- Facilité d'accès aux sacs filtrants

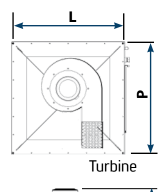
- ✓ Sacs filtreur de rechange facilement disponibles.
- Peut être utilisé avec des cabinets de sablage autant pression que succion.
- Des dépoussiéreurs à cartouche sont disponibles, offrant une meilleure efficacité et durabilité (modèles disponibles dans les valeurs de 600, 900 ,1200 et 1800 cfm)
- Approuvé CSA et fabriqué au Canada.

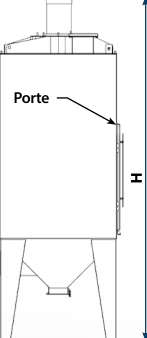


Aucun autre dépoussiéreur sur le marché actuel n'offre les nombreux avantages pratiques inclus sur un dépoussiéreur ISTblast en équipement standard. Il suffit de regarder les caractéristiques. Les composants standard dans un système ISTblast ont été soigneusement conçus pour une sécurité, une facilité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

Turbine **FONCTIONNEMENT** Extraction air Secoueur pneumatique Boyau de transport Bouton de secouage de poussière Sacs à poussière Entrée d'air Trappe à poussière (Std.) Avec cabinet de sablage standard Baril à poussière 30 gal.(Optionnel)

PLAN D'ENCOMBREMENT





QUELQUES OPTIONS







Pattes d'extension et baril 30 gal.

CARACTÉRISTIQUES

Description	DCM100	DCM160	DCM230	DCM330
Numéro de modèle	625025	625031	625037	625043
Surface de filtre (en pied carré)	100	160	230	330
Moteur de ventilateur (hp/CFM)	1/600	2/900	3/1200	5/1800
Poids (lbs)	400	450	525	700
Dimensions hors tout (LxP))	28" x 28"	32" x 32"	38" x 38"	38" x 38"
Hauteur hors tout (H)	103"	105"	112"	137"
Ouverture de porte (WxH)	23" x 35"	23" x 35"	23" x 35"	23" x 35"