



AVANTAGES

- Tiroirs à poussière faciles à enlever.
- Démontage de la cartouche sans outillage.
- Filtre de contrôle de sécurité intégré.
- Plug & Play.
- Piège à étincelles intégré.

Applications	Applications intérieures, notamment lorsque le bruit et/ou les contraintes d'espace sont un problème. Recirculation de l'air dans l'installation pour les poussières non dangereuses.
Système de montage	La conception « Plug & Play » vous permet de déplacer l'appareil au cas où vous devriez modifier l'emplacement de vos machines.
Nota	Options : Les dépoussiéreurs Gold Series Mini disposent en option de configurations d'entrée permettant de s'adapter à différents types de poussière. Au lieu des tiroirs à poussière, l'unité peut être équipée d'une trémie à poussière en option et d'une structure de support (avec pieds) pour décharger la poussière dans un bac de 208 L ou d'un autre dispositif. Les autres options comprennent un évent d'explosion, des conduits flexibles en aluminium et en acier inoxydable, un tuyau flexible résistant aux étincelles, un filtre HEPA amélioré pour le filtre de surveillance de sécurité et un couvercle d'étanchéité.

Que vous ayez besoin d'un petit dépoussiéreur ou d'un mini-dépoussiéreur, le GS4M Gold Series offre des performances élevées. Il intègre les meilleures caractéristiques des Gold Series dans une unité compacte et à prix compétitif. Doté d'une porte cam-lock à ouverture facile pour faciliter l'accès au filtre et l'entretien, l'unité entière est construite en acier de calibre 10 et son revêtement poudre intérieur et extérieur la protège de la corrosion. 3 HP, 1 000 CFM à 9" w.c. ou 2 000 CFM à 5" w.c. Système de nettoyage automatique à air comprimé pour une longue durée de vie des cartouches, géré par un séquenceur. Cartouches filtrantes ignifugées. Entrée avec piège à étincelles intégré pour protéger les cartouches. Tiroirs en aluminium faciles à retirer. Retrait des cartouches sans outillage. Filtre de sécurité intégré. Les performances extrêmement silencieuses du dépoussiéreur et son faible encombrement le rendent idéal pour les applications intérieures, en particulier lorsque le bruit et/ou les contraintes d'espace sont un problème.