

## SEP.DC.002 - CONFINEMENT DE POUSSIÈRES



PHARMACEUTIQUE



- ✓ Construction en acier inoxydable AISI316 poli pour les parties en contact avec la poussière, AISI304 pour la structure.
- ✓ Grâce au séparateur cyclonique, il sépare jusqu'à 98% de la poussière
- ✓ Récipient en acier inoxydable AISI304, satiné à l'extérieur et poli à l'intérieur

### UNITÉ DE FILTRATION

Séparation poussières	Cyclone à haute efficacité
Efficacité maximale	98%
Production/maintien des niveaux d'OEB	5 / 4

### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	lt	42
Système de collecte		

### VOLUME

Dimensions	cm	70 x 70 x 235h
Poids	kg	70



## UNITÉ DE FILTRATION

Le cyclone en acier inoxydable AISI316 poli, qui est également disponible dans une version Clean in Place pour le nettoyage interne, sépare la poussière même s'il n'a pas d'élément filtrant et il est capable de filtrer 98% (max, testé avec de la poussière de placebo) de la poussière et de réduire la maintenance nécessaire.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le récipient de collecte est fabriqué en acier inoxydable AISI304 avec un fond soudé sans joints, poli à l'intérieur et satiné à l'extérieur pour garantir un nettoyage facile et complet après utilisation.



## EN OPTION

✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE