

STUCCHI

Systemes d'aspiration et de distribution d'energie



II 3D e T 50°C



 **SICERT**
HELP WORKING BETTER

ST7-TF EX

TENSION	400V 50 Hz
TENSION COMMANDES	12 VOLT
VOLUME ASPIRATION	530 M ³ /h
DEPRESSION ASPIRATION	300 mbar
PRESSION AIR ALIMENTATION	MAX 9 bar
TURBINE D`ASPIRATION	7.5 kW
BRUIT	74 dBa
DIMENSIONS	520 X 1100 X 1750 mm
POIDS	221 Kg

ST7-TF EX

ASPIRADEUR INDUSTRIEL POUR INTALLATIONS CENTRALISEES. TURBINE TRIPHASE ATEX. MISE EN MARCHE AUTOMATIQUE ET MANUELLE DE LA TURBINE. SYSTEME FILTRANT AUTO-NETTOYANT. SOULEVEMENT PNEUMATIQUE DU SEAU POUR RECOLTER LES POUSSIERS.

NETTOYAGE DES FILTRES AUTOMATIQUES TOUTES LES 15 MINUTES

COLLECTE DE POUSSIERE EN CONTENANT AMOVIBLE SANS SAC



CARTE ELECTRONIQUE PROGRAMMABLE

ADMISSION AUTOMATIQUE DE L'ASPIRATION

TURBINE TRIPHASE ATEX



Todas las aspiradoras evitan la formacion de electricidad estatica, el sobrecalentamiento de los motores y otros dispositivos. Todas las aspiradoras ATEX de la amplia gama STUCCHI respetan y van mas alla de los requisitos de seguridad impuestos por las regulaciones, ya que siempre est n equipadas con motores certificados ATEX por el fabricante.

Todas las aspiradoras ATEX Stucchi tienen las siguientes características técnicas estándar:

- Filtros antiestáticos estándar para aspiradoras EX Zona 2I.
- Motores certificados ATEX en origen.
- Componentes críticos certificados por ATEX por el fabricante.

ST7-TF EX

Le nettoyage du filtre à piston pneumatique doit être connecté avec un raccord de l'air et alimenté à 6-8 bar.

Pour le nettoyage efficace des filtres montés dans l'aspirateur, il a été développé un système de nettoyage à tremblement mécanique. La fiche électronique commande automatiquement un piston pneumatique que, en secouant le filtre de façon intense, permet que la poussière déposée sur le filtre tombe dans le seau de récupération en permettant ainsi que le filtre ait un fonctionnement optimal.

Le nettoyage avec le piston est conseillé pour tous les types d'application, car il améliore sensiblement le nettoyage du filtre, par rapport aux versions "à moteur secouant" ou "à jet d'air".

Le nettoyage du filtre avec le piston vertical devient obligatoire quand il s'agit d'extraction de poussière, en comprenant les poussières fines, qui peuvent obstruer rapidement le filtre et causer la panne de moteur.

L'avantage principal de ce système de nettoyage est donné par une majeure efficacité de l'efficacité du secouement du filtre avec un piston. Un avantage additionnel est l'automatisme du nettoyage, qui élimine le problème de se rappeler de le nettoyer manuellement, pour que l'opérateur n'ait pas cet effort.

Systeme de filtration autonettoyant garanti 5 ans



SICERT

**Pas de frais supplémentaires pour remplacer les filtres ou les sacs.
Reinitialisation des temps de maintenance**