

STUCCHI

Sistemas de succion y distribucion de energia



II 3D e T 50°C



 **SICERT**
HELP WORKING BETTER

ST7-TF EX

TENSION	400V 50 Hz
TENSION DE CONTROL	12 VOLT
VOLUMEN DE ASPIRACION	530 M ³ /h
DEPRESION DE ASPIRACION	300 mbar
PRESIONE AIRE DE ALIMENTACION	MAX 9 bar
TURBINA DE ASPIRACION	7.5 kW
RUIDO	74 dBa
DIMENSIONES	520 X 1100 X 1750 mm
PESO	221 Kg

ST7-TF EX

ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA SISTEMAS CENTRALIZADOS. TURBINA TRIFASICA. ARRANQUE AUTOMATICO Y MANUAL DE LA TURBINA. SISTEMA DE FILTROS AUTO LIMPIANTE. ELEVACION AUTOMATICA DEL CUBO DE RECOGIDA DE POLVO. LA VERSION EX, ESTA EQUIPADA CON COMPONENTES COMPLETAMENTE CERTIFICADOS ATEX

LIMPIEZA DE FILTROS AUTOMATICOS CADA 15 MINUTOS

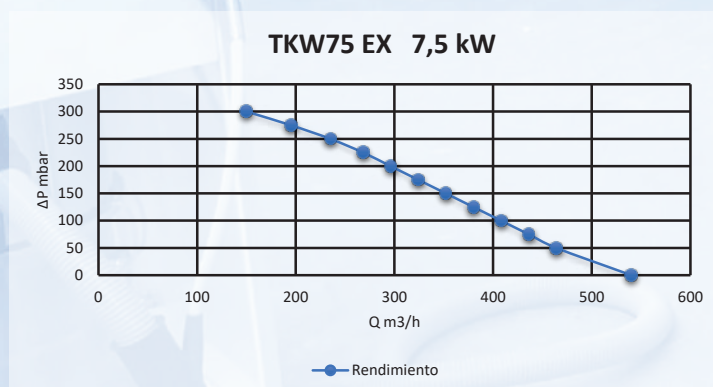
RECOLECCION DE POLVO EN CONTENEDOR DESMONTABLE SIN BOLSA



TABLERO DE CIRCUITOS PROGRAMABLE

INICIO AUTOMATICO ASPIRACION

TURBINA TRIFASICA 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 eléctricos certificados por ATEX por el fabricante.

ST7-TF EX

La limpieza del filtro a piston neumático tiene que ser conectada a un niple del aire y alimentado con 6-8 bar.

Para limpiar de manera eficaz los filtros instalados en el aspirador ha sido desarrollado un sistema de limpieza a temblor mecánico. El tablero de circuitos manda automáticamente un piston que, sacudiendo el filtro de manera intensa, deja que el polvo depositado sobre el filtro caya en el cubo de recogida de polvo permitiendo así al filtro un funcionamiento optimo.

La limpieza con el piston está recomendada para cada tipo de aplicacion, porque mejora sensiblemente la limpieza del filtro, por respecto a las versiones "con motor vibrante" o "con chorro de aire".

La limpieza del filtro con piston vertical se hace obligatoria cuando se trata de la extracción del polvo, tambien fino, que puede obstruir rápidamente el filtro y causar la avería del motor.

La ventaja principal de este sistema de limpieza viene dada por la mayor eficiencia en la efectividad de la sacudida del filtro con un piston. Una ventaja más es la automaticidad de la limpieza, que elimina el problema de recordarse de limpiarlo manualmente, así que el operador no haya este compromiso.



Sistema de filtracion autolimpiante garantizado por 5 años.



SICERT

**Sin costos adicionales por reemplazar filtros o bolsas
Tiempos de mantenimiento restablecidos**