



www.stucchi.net



ST3-GV

TENSION	400V 50 Hz
TENSION DE CONTROL	24 VOLT
VOLUMEN DE ASPIRACION	320 M ³ /h
DEPRESION DE ASPIRACION	250 mbar
PRESION AIRE DE ALIMENTACION	MAX 9 bar
TURBINA DE ASPIRACION	3 kW
RUIDO	72 dBa
DIMENSIONES	650 X 720 X 1400 mm
PESO	130.5 Kg



Stucchi 1950

ST3-GV

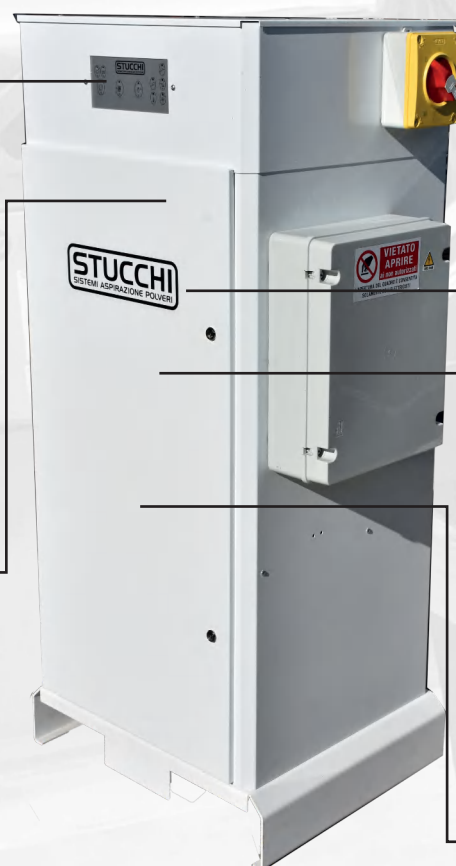
ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA SISTEMAS CENTRALIZADOS. TURBINA TRIFASICA. ARRANQUE AUTOMATICO Y MANUAL DE LA TURBINA. SISTEMA DE FILTROS AUTO LIMPIANTE.

TABLERO DE CIRCUITOS PROGRAMABLE

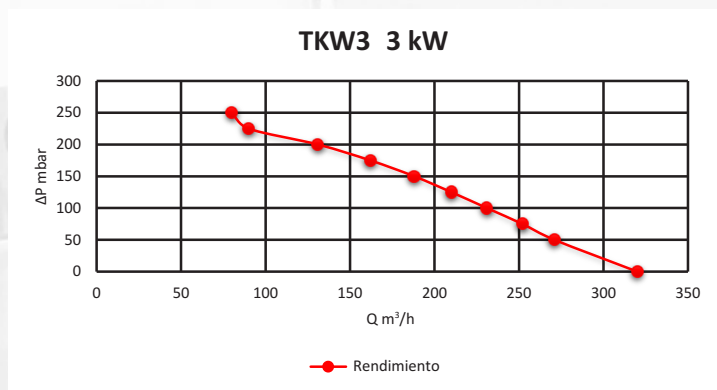
LIMPIEZA DE FILTROS AUTOMATICOS CADA 15 MINUTOS

INICIO AUTOMATICO ASPIRACION

RECOLECCION DE POLVO EN CONTENEDOR DESMONTABLE SIN BOLSA



TURBINA TRIFASICA



ST3-GV

La limpieza del filtro a piston neumatico 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 mecanico. El tablero de circuitos manda automaticamente 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 asi al filtro un funcionamiento optimo.

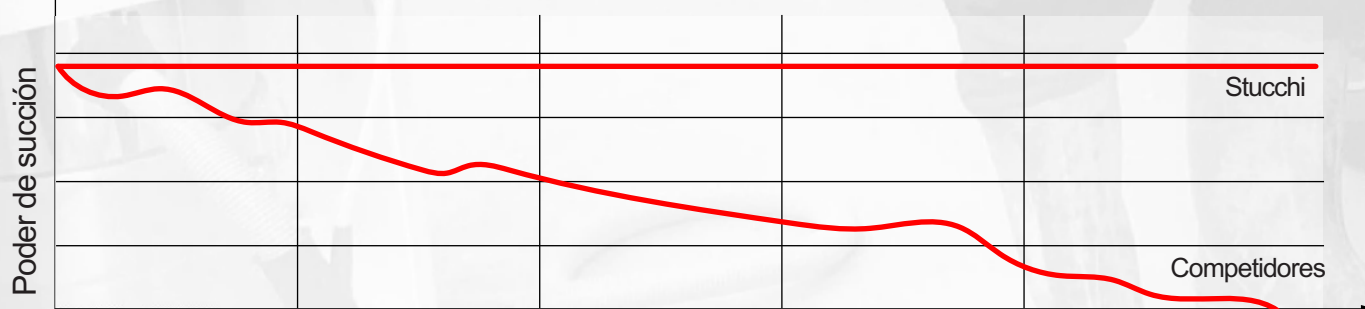
La limpieza con el piston esta recomendada para cada tipo de aplicacion, porque mejora sensiblemente la limpieza del filtro, por respecto a las versiones "con motor vibrante" o "con chorro de aire".

La limpieza del filtro con piston vertical se hace obligatoria cuando se trata de la extraccion del polvo, tambien fino, que puede obstruir rapidamente el filtro y causar la averia 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 mas es la automaticidad de la limpieza, que elimina el problema de recordarse de limpiarlo manualmente, asi que el operador no haya este compromiso.



Sistema de filtracion autolimpiante garantizado por 5 anos



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



Stucchi 1950