



STI-M

TENSIONE	230V 50Hz
TENSIONE COMANDI	IS AOLL
VOLUME DI ASPIRAZIONE	I5OM ³ /h
DEPRESSIONE ASPIRAZIONE	210 mbar
PRESSIONE ARIA ALIMENTAZIONE	MAX 8 bar
TURBINA DI ASPIRAZIONE	I.3 kW
RUMOROSITA`	67 dBa
DIMENSIONI	450 X 450 X 800 mm
PESO	32.5 Kg

STI-M

ASPIRATORE INDUSTRIALE PER INSTALLAZIONE A MURO.
UTILIZZI AUTOMATICI E REGOLAZIONE ASPIRAZIONE SUL
FRONTE MACCHINA. AVVIAMENTO AUTOMATICO E MANUALE
DEL MOTORE A SPAZZOLA MONOFASE.
SISTEMA FILTRANTE AUTOPULENTE INSTALLAZIONE LIBERA.
IDEALE PER IL COLLEGAMENTO A BRACCIO ARTICOLATO.



STI-M

La pulizia del filtro a pistone pneumatico deve essere collegata ad un raccordo dell'aria ed alimentato a 6-8 bar.

Per pulire efficacemente i filtri montati sull`aspiratore, e stato sviluppato un sistema di pulizia a scuotimento

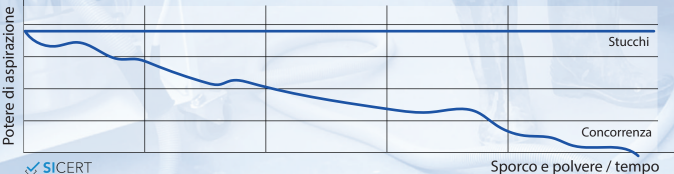
meccanico. La scheda elettronica comanda automaticamente un pistone pneumatico che scuotendo il filtro in modo intenso, fa si che la polvere depositata sul filtro, cada nel contenitore di raccolta permettendo così al filtro un funzionamento ottimale.

La pulizia tramite pistone e consigliata per qualsiasi tipo di applicazione, poiche migliora sensibilmente la pulizia del filtro, rispetto alle versioni "a motore vibrante" o "a getto d`aria".

La pulizia del filtro con il pistone verticale, diviene obbligatorio, quando si tratta di estrarre polveri, anche fini, che possono intasare rapidamente il filtro e causare il guasto del motore.

Il vantaggio principale di questo sistema di pulizia e dato dalla maggiore efficienza in incisivita dello scuotimento del filtro con un pistone. Un ulteriore vantaggio e l'automaticita della pulizia, che elimina il problema del ricordarsi di pulirlo manualmente, così che l'operatore non avra questo impegno.

Sistema Filtrante Autopulente garantito 5 anni



Nessun costo aggiuntivo per la sostituzione di filtri o sacchetti Tempi di manutenzione azzerati