

Schlauchfilter-Gerät Typ „TS“

Luftleistung: 400 bis 1.600 m³/h

Filterfläche: 0,8 bis 3,6 m²

Die Schlauchfilter-Geräte Typ „TS“ sind sehr robust und einfach in der Handhabung. Sie werden überall richtig eingesetzt, wo geringere Mengen an Staub und Spänen anfallen und ausgefiltert werden sollen. Ideal als kompakte Einzelplatzabsaugung.

Wenn die Saugkraft nach längerer Zeit durch langsames Zusetzen des Schlauchfilters nachlässt, muss das Filter gereinigt werden. Dies geschieht ganz einfach in dem Sie die mechanische Rüttelvorrichtung im Stillstand des Ventilators betätigen.

Der Staub fällt in die leicht zu entleerende Staubschublade. Die Staubschublade hat ein Prallblecheinsatz, der gleichzeitig als Vorabscheider (Funkenfänger) dient.

Die gereinigte Luft wird dem Arbeitsraum wieder zugeführt.

Die Filtergeräte Typ „TS“ sind mit einer Schallschutzwand ausgestattet.



Ausstattung:

Filtergehäuse, Ventilator, Staubsammelbehälter mit Prallblecheinsatz (Vorabscheider), manuelle Abreinigung, Schallschutzwand Sauganschluss an der Rückseite

	TS 400	TS 900	TS 1000	TS 1200	TS 1600
Luftleistung m ³ /h	400	900	1.000	1.200	1.600
Gesamtdruck daPa	90	100	150	150	140
Motor (230/400/690 V) kW	0,37	0,55	0,75	1,1	1,1
Sauganschluß DN	70	100	100	125	150
Filterfläche	0,8	1,2	1,8	2,7	3,6
Staubsammelbehälter ca. L.	35	35	35	60	60
Grundfläche ca. mm	330 x 410	480 x 410	480 x 610	480 x 610	630 x 610
Gesamthöhe ca. mm	1.200	1.250	1.280	1.550	1.550

Optionen:

Spezial-Filtermedien, z. B. antistatisch
Andere Größen und Sonderanfertigungen auf Anfrage